

Испытательный центр (лаборатория)
Общество с ограниченной ответственностью
 «Коломенский центр сертификации, мониторинга качества и защиты прав потребителей»
 140413, Московская обл., г.Коломна, ул.Октябрьская, 45а; Адрес места нахождения:140408, Московская область, г. Коломна, ул. Октябрьской революции, 387 В, тел./факс 8-(496) 614-85-60, 618-78-10
 E-mail: kcsm@list.ru
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЕ09 выдан 21.09.2015 г.
 (дата внесения в реестр аккредитованных лиц 03.09.2015 г.)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №20645 от 14.12.2015

Наименование образца (пробы): Масло растительное из семян подсолнечника рафинированное дезодорированное 15П050434
 Заказчик: Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" ("Роскачество")
 Изготовитель: не предоставлен Заказчиком
 Дата изготовления: 27.07.2015г.
 Количество образца на испытания: 1 шт.
 Регистрационный номер образца: 18660/ИЦ
 Сопроводительный документ: Заявка от 11.12.2015г.
 Дата и время отбора испытуемых образцов: 10.12.2015г. в 12 ч. 00 мин.
 Дата и время получения испытуемых образцов: 11.12.2015г. в 14 ч. 30 мин.
 Испытания проведены: с 11.12.2015г. по 14.12.2015г.
 НД на продукцию: не предоставлена Заказчиком
 На соответствие требованиям: не предоставлена Заказчиком ;

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	НД на метод испытаний	Допустимые уровни	Результаты испытаний	Погрешность результатов испытаний
Перекисное число, ммоль/кг 1/2O	ГОСТ 26593-85	-	4,5	±0,2ммоль/кг1/2O
Цветное число, мг йода	ГОСТ 5477-93	-	5	-

ЖИРНО-КИСЛОТНЫЙ СОСТАВ

Наименование показателя	НД на метод испытаний	Допустимые уровни	Результаты испытаний	Погрешность результатов испытаний
C _{14:0} Тетрадекановая (миристиновая) кислота, %	ГОСТ 30418-96	-	0,1	±0,1%
C _{16:0} Гексадекановая (пальмитиновая) кислота, %	ГОСТ 30418-96	-	7,2	±0,6%
C _{16:1} Гексадеценовая (пальмитолеиновая) кислота, %	ГОСТ 30418-96	-	0,1	±0,1%
C _{18:0} Октадекановая (стеариновая) кислота, %	ГОСТ 30418-96	-	3,8	±0,4%
C _{18:1} Октадеценовая (олеиновая) кислота, %	ГОСТ 30418-96	-	30,7	±1,5%
C _{18:2} Октадекадиеновая (линолевая) кислота, %	ГОСТ 30418-96	-	55,1	±2,8%
C _{18:3} Октадекатриеновая (линоленовая) кислота, %	ГОСТ 30418-96	-	1,6	±0,2%
C _{20:0} Эйкозановая (арахиновая) кислота, %	ГОСТ 30418-96	-	0,3	±0,1%
C _{20:1} Эйкозеновая (гондоиновая) кислота, %	ГОСТ 30418-96	-	0,4	±0,1%
C _{22:0} Докозановая (бегеновая) кислота, %	ГОСТ 30418-96	-	0,5	±0,1%

C _{24:0} Тетракозановая (лигноцериновая) кислота, %	ГОСТ 30418-96	-	0,2	±0,1%
---	---------------	---	-----	-------

Дополнительная информация: испытанный образец, масло растительное из семян подсолнечника рафинированное дезодорированное 15П050434, поступил в испытательный центр в опломбированном виде (номер пломбы 00594407), с краткой характеристикой продукции - дата розлива: 27.07.15 (шифр 15В050134), 05.10.15. (шифры: 15В050234, 15П050034К, 15П050434);

Примечание: Настоящий протокол распространяется только на образцы, предоставленные на испытания. Копирование и частичная перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательного центра запрещена.

Результаты исследований подтверждаю
 Руководитель Испытательного центра (лаборатории): _____ Мешкова Н.В.

Ответственный за оформление протокола: _____ Каритонов О.А.

