

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-В0528/05 от 30 Ноября 2015г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ: Масло растительное из семян подсолнечника рафинированное дезодорированное, шифр образца 15В050115

ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО ОБРАЗЦА: Масло растительное из семян подсолнечника рафинированное дезодорированное, шифр образца 15В050115

УСЛОВНЫЙ НОМЕР: В05280/05

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: 00109476. Дата: дата изготовления и дата розлива: 13/09/15 01:32, годен до: 13/03/17

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ :

Вкус- обезличенный вкус. (ГОСТ 1129-2013)

Запах- без запаха.

Цвет- желтый.

Прозрачность- прозрачное без осадка. (ГОСТ 5472-50)

ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ	ПДК и НОРМЫ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
1	2	3	4	5
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Массовая доля влаги и летучих веществ, %	ГОСТ 11812-66	весы GC803S-ОСЕ заводской номер 17906525		0.02+/-0.06
Кислотное число, мг.КОН/г	ГОСТ 31933-2012 п.7	бюретка		0.10+/-0.02
Цветное число, мг йода	ГОСТ 5477-93	визуально		4
Массовая доля нежировых примесей, %	ГОСТ 5481-89	весы GC803S-ОСЕ заводской номер 17906525		отсутствуют
Массовая доля фосфорсодержащих веществ, %	ГОСТ 31753-2012 п.4	Cary Scan 100 заводской номер EL07083043	в пересчете на стеароолеолецитин; в пересчете на P205	отсутствует отсутствует
Мыло (качественная проба)	ГОСТ 5480-59	визуально		отсутствует

1	2	3	4	5
Йодное число, % йода	ГОСТ 5475-69 п.4	бюретка		124+/-2
Массовая доля золы, %	ГОСТ 5474-66	весы GC803S-ОСЕ заводской номер 17906525		0.009+/-0.003
Холодный тест	ГОСТ 1129-2013	визуально		выдерживает испытание
Анизидиновое число	ГОСТ 31756-2012	Cary Scan 100 заводской номер EL07083043		1.01+/-0.49
Массовая доля неомыляемых веществ, %	ГОСТ 5479-64	весы GC803S-ОСЕ заводской номер 17906525		0.55+/-0.28
Перекисное число, ммоль активного кислорода/кг	ГОСТ 26593-85	бюретка		3.34+/-0.13
-				
Свинец, мг/кг	ГОСТ Р 51301-99	АКВ-07 МК		<0.04
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ Р 51766-2001	ААС КВАНТ-2АТ		<0.01
Кадмий, мг/кг	ГОСТ Р 51301-99	АКВ-07 МК		<0.01
Ртуть, мг/кг	МУК 4.1.1472-03 МУК 4.1.985-00	ААС КВАНТ-2АТ		<0.001
Медь, мг/кг	ГОСТ Р 51301-99	АКВ-07 МК		0.06+/-0.02
Железо, мг/кг	ГОСТ 26928-86	Cary-100		0.7+/-0.2
-				
ДДТ и метаболиты, мг/кг, не более	ГОСТ 32122-2013	Кристалл 5000.1	-	<0.001
сумма изомеров ГХЦГ, мг/кг, не более	ГОСТ 32122-2013	Кристалл 5000.1	-	<0.001
-				
Бенз(а)пирен мг/кг	ГОСТ Р 51650-2000	ВЭЖ система с флуориметрическим детектором		<0.0001
-				
Цезий-137, Бк/кг	ГОСТ 32161-2013	МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	-	0.8 +/- 3.9
Стронций-90, Бк/кг	ГОСТ 32163-2013	МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	-	0 +/- 28.8
-				
Афлатоксин В1, мг/кг	ГОСТ 30711-2001	ВЭЖ система с флуориметрическим детектором		<0.003
-				
Миристиновая, % (С 14-0)	ГОСТ 31663-2012	Кристалл-2000М	-	0.1+/-0.05
Пальмитиновая, % (С 16-0)	ГОСТ 31663-2012	Кристалл-2000М	-	6.0+/-0.6
Пальмитолеиновая, % (С 16-1)	ГОСТ 31663-2012	Кристалл-2000М	-	0.2+/-0.1
Стеариновая, % (С 18-0)	ГОСТ 31663-2012	Кристалл-2000М	-	3.5+/-0.4
Олеиновая, % (С 18-1)	ГОСТ 31663-2012	Кристалл-2000М	-	22.7+/-1.1
Линолевая, % (18-2)	ГОСТ 31663-2012	Кристалл-2000М	-	64.8+/-3.2
Линоленовая, % (С 18-3)	ГОСТ 31663-	Кристалл-2000М	-	0.2+/-0.1

1	2	3	4	5
	2012			
Арахидовая, % (С 20-0)	ГОСТ 31663-2012	Кристалл-2000М	-	0.2+/-0.1
Бегеновая, % (С 22-0)	ГОСТ 31663-2012	Кристалл-2000М	-	0.5+/-0.25
-				
Лигноцеридовая, % (С 24-0)	ГОСТ 31663-2012	Кристалл-2000М	-	0.4+/-0.2

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