

Протокол испытаний № 7383

лабораторный номер
(7353)

от 9 февраля 2011 г.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
Главного экспертно-аналитического центра "СОЭКС"
АНО "Союзэкспертиза" ТПП РФ
Аттестат аккредитации ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21АЯ10
Аттестат аккредитации ГКСЭН РФ № ГСЭН.RU.Ц00.181
(Госреестр №РОСС RU.0001.510709)

Образец: Смесь сухая для приготовления коктейля, Шоколад.

Изготовитель: -

Заявитель: ООО "НЛ Континент". 630015, г.Новосибирск, Промышленная ул., д.4А

Упаковка: жестяные банки. укупорка не нарушена

Маркировка: FAB:06/2010 DLUO 06/2012

Этикетка: Смесь сухая для приготовления коктейля Шоколад 23 витамина и минерала, королевское желе и ацерола Масса нетто : 450г 15 полных порций Не содержит генетически модифицированных организмов и источников. Не содержит аспартам. Свидетельство о государственной регистрации № 77.99.19.4.У.10296.12.08 от 08.12.2008 Состав : изолят белков сои, какао-порошок обезжиренный, декстроза, концентрат молочных белков, масло сои, белки гороха, цитрат калия 3-х замещенный, крахмал, орто-фосфат кальция 3-х замещенный, идентичные натуральным ароматизаторы, гуаровая камедь, инулин, карбонат магния, подсластитель (ацесульфам К), натрия хлорид, ацерола, сульфат железа, королевское желе, цитрат цинка, комплекс ферментов, L-Метионин, глюконат марганца, сульфат меди, L-Треонин, L-Валин, L-Триптофан, йодистый калий, селенит натрия, витамины (С, РР, Е, В5, В2, В6, В1, А, В9, Biotine, D3, В12). Пищевая и энергетическая ценность, витамины, условия хранения и срок годности указаны. Производитель : LABORATOIRES SVM, 109, rue de la Gare, 67130 Muhlbach sur Bruche, Франция.

Задание: Задание в соответствии с приложением № 1.

Заключение:

Значения заявленных показателей исследованного образца (Смесь сухая для приготовления коктейля, Шоколад.) приведены в протоколе испытаний.

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Массовая доля холестерина, мг/100г	менее 0,01		ГОСТ Р 51471-99
ГМО растительного происхождения (отн.%)	менее 0,1	не более 0,9	МУК 4.2. 2304-07
Массовая доля декстрозы, %	20,0		ГОСТ 10574-91
Массовая доля крахмала, %	10,6		ГОСТ 10574-91
Содержание клетчатки, %	2,700		ГОСТ 13496.2-91
Лауриновая кислота (12:0) от суммы ЖК, %	менее 0,1		ГОСТ Р 51483-99
Миристиновая кислота (14:0) от суммы ЖК, %	менее 0,1		ГОСТ Р 51483-99
Пальмитиновая кислота (16:0) от суммы ЖК, %	14,2		ГОСТ Р 51483-99
Пальмитолеиновая кислота (16:1) от суммы ЖК, %	0,1		ГОСТ Р 51483-99
Стеариновая кислота (18:0) от суммы ЖК, %	5,9		ГОСТ Р 51483-99
Содержание олеиновой кислоты (18:1) от суммы ЖК, %	24,8		ГОСТ Р 51483-99
Содержание линолевой кислоты (18:2) от суммы ЖК, %	46,3		ГОСТ Р 51483-99
Содержание линоленовой кислоты (18:3) от суммы ЖК, %	4,7		ГОСТ Р 51483-99
Сумма Омега-3 полиненасыщенных кислот, %	0,2		ГОСТ Р 51483-99
Сумма Омега-6 полиненасыщенных кислот, %	2,10		ГОСТ Р 51483-99
Сумма насыщенных жирных кислот, %	0,9		ГОСТ Р 51483-99
Сумма ненасыщенных жирных кислот, %	3,6		ГОСТ Р 51483-99

Начало испытаний: 30.12.2010

Закончание испытаний: 09.02.2011

Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям.
Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

Страница 1 из 2

Выдача данного документа не освобождает Сторону от обязательств по сделке

AP № 238557

К протоколу испытаний № 7383

Ведущий эксперт

Руководитель ОИМА

Руководитель испытательного
центра

Боброва
Боброва О.В.

Циренина
Циренина М.Л.

Кривошеин
А.Ю. Кривошеин



Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям.
Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

Страница 2 из 2

Выдача данного документа не освобождает Сторону от обязательств по сделке

ВР № 470518

Россия, 125009, г. Москва, ул. М. Дмитровка, д. 13/17, стр. 1 Телефон: (495) 660 58 68 Факс: (495) 621 56 75
E-mail: info@soex.ru Web: www.soex.ru

Всего пронумеровано, прошнуровано
и скреплено печатью:
_____ листов



Всего пронумеровано, прошнуровано
и скреплено печатью:
2/968/1/1 листов

