

Протокол испытаний № 7373

лабораторный номер
(7343)

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, Клубника.

Изготовитель: -

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

Упаковка: жестяные банки. укупорка не нарушена

Маркировка: FAB:04/2010 DLUO 04/2012

Этикетка: Смесь сухая для приготовления коктейля Клубника 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.10298.12.08 от 08.12.2008 Состав : изолят белков сои, 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, клубника в гранулах, краситель (порошок свеклы), инулин, карбонат магния, подсластитель (ацесульфам К), лимонная кислота, 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, Клубника.) 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, %	22,1		ГОСТ 10574-91
Массовая доля крахмала, %	15,0		ГОСТ 10574-91
Содержание клетчатки, %	2,300		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, %	17,2		ГОСТ Р 51483-99
Пальмитолеиновая кислота (16:1) от суммы ЖК, %	менее 0,1		ГОСТ Р 51483-99
Стеариновая кислота (18:0) от суммы ЖК, %	5,1		ГОСТ Р 51483-99
Содержание олеиновой кислоты (18:1) от суммы ЖК, %	26,4		ГОСТ Р 51483-99
Содержание линолевой кислоты (18:2) от суммы ЖК, %	46,9		ГОСТ Р 51483-99
Содержание линоленовой кислоты (18:3) от суммы ЖК, %	4,3		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, %	1,0		ГОСТ Р 51483-99
Сумма ненасыщенных жирных кислот, %	3,4		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 № 238547

К протоколу испытаний № 7373

Ведущий эксперт

Руководитель ОИМА

Руководитель испытательного
центра

 Боброва О.В.

 Циренина М.Л.

 А.Ю. Кривошеин



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

Страница 2 из 2

ВР № 470482

Выдача данного документа не освобождает Сторону от обязательств по сделке

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: 2 (два) листов

