

НЕЗАВИСИМАЯ ИНСПЕКЦИОННАЯ КОМПАНИЯ



Протокол испытаний № 7380

лабораторный номер
(7350)

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 ГКЭН РФ № ГКЭН.RU.Ц00.181

(Госреестр №РОСС RU.0001.510709)

Образец: Смесь сухая для приготовления супа, Томат.

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 супа Томат 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.10300.12.08 от 08.12.2008 Состав : изолят белков сои, томат порошок, белки гороха, масло растительное (соя, пальмовое), идентичные натуральным ароматизаторы, мальтодекстрины, цитрат калия 3-х замещенный, крахмал, орто-фосфат кальция 3-х замещенный, натрия хлорид, гуаровая камедь, инулин, карбонат магния, ацерола, специи (чеснок), сульфат железа, королевское желе, цитрат цинка, комплекс ферментов, Л-Метионин, глюконат марганца, сульфат меди, Л-Треонин, Л-Валин, 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 супа Томат.) 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 , %	5,7		ГОСТ 10574-91
Массовая доля крахмала , %	4,6		ГОСТ 10574-91
Содержание клетчатки , %	0,920		ГОСТ 13496.2-91
Лауриновая кислота (12:0) от суммы ЖК, %	4,6		ГОСТ Р 51483-99
Миристиновая кислота (14:0) от суммы ЖК, %	5,1		ГОСТ Р 51483-99
Пальмитиновая кислота (16:0) от суммы ЖК, %	15,4		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, %	3,2		ГОСТ Р 51483-99
Содержание олеиновой кислоты (18:1) от суммы ЖК, %	22,3		ГОСТ Р 51483-99
Содержание линолевой кислоты (18:2) от суммы ЖК, %	40,1		ГОСТ Р 51483-99
Содержание линоленовой кислоты (18:3) от суммы ЖК, %	4,4		ГОСТ Р 51483-99
Сумма Омега-3 полиненасыщенных кислот , %	0,3		ГОСТ Р 51483-99
Сумма Омега-6 полиненасыщенных кислот , %	2,80		ГОСТ Р 51483-99
Сумма насыщенных жирных кислот, %	2,0		ГОСТ Р 51483-99
Сумма ненасыщенных жирных кислот, %	5,0		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 № 238554

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

К протоколу испытаний № 7380

Ведущий эксперт

Руководитель ОИМА

Руководитель испытательного
центра



Handwritten signature

Колтовая Н.А.

Handwritten signature

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

Выдача данного документа не освобождает Сторону от обязательств по сделке

ВР № 470517

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) / 1911 листов

