

НЕЗАВИСИМАЯ ИНСПЕКЦИОННАЯ КОМПАНИЯ



## Протокол испытаний № 7381

лабораторный номер  
(7351)

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 супа, Гороховый с копченостями.

Изготовитель: -

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

Упаковка: жестяные банки. укупорка не нарушена

Маркировка: FAB:02/2010 DLUO 02/2012

Этикетка: Смесь сухая для приготовления супа Гороховый с копченостями LOT R11205010

Задание: Задание в соответствии с приложением № 1.

### Заключение:

Значения заявленных показателей исследованного образца (Смесь сухая для приготовления супа, Гороховый с копченостями.) 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
Содержание клетчатки, %	3,400		ГОСТ 13496.2-91
Лауриновая кислота (12:0) от суммы ЖК, %	0,8		ГОСТ Р 51483-99
Миристиновая кислота (14:0) от суммы ЖК, %	0,4		ГОСТ Р 51483-99
Пальмитиновая кислота (16:0) от суммы ЖК, %	12,0		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, %	3,5		ГОСТ Р 51483-99
Содержание олеиновой кислоты (18:1) от суммы ЖК, %	25,4		ГОСТ Р 51483-99
Содержание линолевой кислоты (18:2) от суммы ЖК, %	52,2		ГОСТ Р 51483-99
Содержание линоленовой кислоты (18:3) от суммы ЖК, %	5,7		ГОСТ Р 51483-99
Сумма Омега-3 полиненасыщенных кислот, %	0,4		ГОСТ Р 51483-99
Сумма Омега-6 полиненасыщенных кислот, %	3,50		ГОСТ Р 51483-99
Сумма насыщенных жирных кислот, %	1,1		ГОСТ Р 51483-99
Сумма ненасыщенных жирных кислот, %	5,7		ГОСТ Р 51483-99

Начало испытаний: 30.12.2010

Закончание испытаний: 09.02.2011

Ведущий эксперт

Руководитель ОИМА

Руководитель испытательного  
центра

Колтовая Н.А.

Циренина М.Л.

А.Ю. Кривошеин



Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям.

Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

Страница 1 из 1

Выдача данного документа не освобождает Сторону от обязательств по сделке

AP № 238555

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