

НЕЗАВИСИМАЯ ИНСПЕКЦИОННАЯ КОМПАНИЯ



лабораторный номер
(7346)

Протокол испытаний № 7376

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 омлета, Омлет со специями.

Изготовитель: -

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

Упаковка: жестяные банки. укупорка не нарушена

Маркировка: FAB:05/2010 DLUO 05/2012

Этикетка: Смесь сухая для приготовления омлета Омлет со специями 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.10294.12.08 от 08.12.2008 Состав : яичный порошок, мальтодекстрины, масло сои, идентичные натуральным ароматизаторы, цитрат калия 3-х замещенный, орто-фосфат кальция 3-х замещенный, натрия хлорид, специи (чеснок, петрушка), инулин, карбонат магния, лук, ацерола, сульфат железа, королевское желе, цитрат цинка, комплекс ферментов, глюконат марганца, сульфат меди, 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 омлета, Омлета со специями) приведены в протоколе испытаний.

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Массовая доля холестерина, мг/100г	121,0		ГОСТ Р 51471-99
ГМО растительного происхождения (отн.%)	менее 0,1	не более 0,9	МУК 4.2. 2304-07
Содержание клетчатки, %	1,100		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, %	0,2		ГОСТ Р 51483-99
Пальмитиновая кислота (16:0) от суммы ЖК, %	16,4		ГОСТ Р 51483-99
Пальмитолеиновая кислота (16:1) от суммы ЖК, %	0,4		ГОСТ Р 51483-99
Стеариновая кислота (18:0) от суммы ЖК, %	5,4		ГОСТ Р 51483-99
Содержание олеиновой кислоты (18:1) от суммы ЖК, %	31,2		ГОСТ Р 51483-99
Содержание линолевой кислоты (18:2) от суммы ЖК, %	39,8		ГОСТ Р 51483-99
Содержание линоленовой кислоты (18:3) от суммы ЖК, %	3,3		ГОСТ Р 51483-99
Сумма Омега-3 полиненасыщенных кислот, %	0,3		ГОСТ Р 51483-99
Сумма Омега-6 полиненасыщенных кислот, %	3,40		ГОСТ Р 51483-99
Сумма насыщенных жирных кислот, %	1,9		ГОСТ Р 51483-99
Сумма ненасыщенных жирных кислот, %	6,6		ГОСТ Р 51483-99

Начало испытаний: 30.12.10

Окончание испытаний: 09.02.11

Ведущий эксперт

Руководитель ОИМА

Копцова Н.А.

Циряпина М.Л.

Страница 1 из 2

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

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

AP № 243748

К протоколу испытаний № 7376

Руководитель испытательного
центра

А.Ю. Кривошеин



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

Страница 2 из 2

ВР № 473439

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:
2/19/19/19 листов

