



## Протокол испытаний № 7377

лабораторный номер  
(7347)

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 № ГКСЭН.RU.Ц00.181  
 (Госреестр №РОСС RU.0001.510709)

Образец: Смесь сухая для приготовления супа, Грибы.

Изготовитель: -

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

Упаковка: жестяные банки. укупорка не нарушена

Маркировка: FAV:06/2010 DLUO 06/2012

Этикетка: Смесь сухая для приготовления супа Грибы 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.10301.12.08 от 08.12.2008 Состав : изолят белков сои,  
 белки гороха, идентичные натуральным ароматизаторы, мальтодекстрины, цитрат калия 3-х замещенный, крахмал,  
 масло растительное (соя, пальмовое), орто-фосфат кальция 3-х замещенный, гуаровая камедь, грибы порошок,  
 натрия хлорид, гуаровая камедь, специи (чеснок), инулин, карбонат магния, грибы лиофилизированные кусочки,  
 ацерола, 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, Грибы ) 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 , %                          | 9,5        |              | ГОСТ 10574-91    |
| Массовая доля крахмала , %                           | 24,0       |              | ГОСТ 10574-91    |
| Содержание клетчатки , %                             | 1,600      |              | 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, %          | 21,9       |              | 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, %            | 3,8        |              | ГОСТ Р 51483-99  |
| Содержание олеиновой кислоты (18:1) от суммы ЖК, %   | 27,7       |              | ГОСТ Р 51483-99  |
| Содержание линолевой кислоты (18:2) от суммы ЖК, %   | 41,3       |              | ГОСТ Р 51483-99  |
| Содержание линоленовой кислоты (18:3) от суммы ЖК, % | 4,1        |              | ГОСТ Р 51483-99  |
| Сумма Омега-3 полиненасыщенных кислот , %            | 2,3        |              | ГОСТ Р 51483-99  |
| Сумма Омега-6 полиненасыщенных кислот , %            | 0,20       |              | ГОСТ Р 51483-99  |
| Сумма насыщенных жирных кислот, %                    | 1,4        |              | ГОСТ Р 51483-99  |
| Сумма ненасыщенных жирных кислот, %                  | 4,1        |              | 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 № 238551

К протоколу испытаний № 7377

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 2 из 2

Выдача данного документа не освобождает Сторону от обязательств по сделке

ВР № 470486

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:  
*А. Г. Г. Г.*  
Листов

