

Протокол испытаний № 7378

лабораторный номер
(7348)

от 9 февраля 2011 г.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
 Главного экспертно-аналитического центра "СОЭК"
 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, Курица.

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 Курица 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.10299.12.08 от 08.12.2008 Состав : изолят белков сои,
 белки гороха, мальтодекстрины, идентичные натуральным ароматизаторы, масло растительное (соя, пальмовое),
 цитрат калия 3-х замещенный, крахмал, овощи в различных пропорциях (картофель, брокколи, лук-парей, морковь),
 орто-фосфат кальция 3-х замещенный, натрия хлорид, специи (чеснок, петрушка), гуаровая камедь, инулин, карбонат
 магния, ацерола, сульфат железа, королевское желе, цитрат цинка, комплекс ферментов, L-Метионин, глюконат
 марганца, сульфат меди, L-Треонин, L-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, Курица.) 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 крахмала , % | 4,7 | | ГОСТ 10574-91 |
| Содержание клетчатки , % | 3,100 | | ГОСТ 13496.2-91 |
| Лауриновая кислота (12:0) от суммы ЖК, % | 0,8 | | ГОСТ Р 51483-99 |
| Миристиновая кислота (14:0) от суммы ЖК, % | 0,9 | | ГОСТ Р 51483-99 |
| Пальмитиновая кислота (16:0) от суммы ЖК, % | 23,2 | | ГОСТ Р 51483-99 |
| Пальмитолеиновая кислота (16:1) от суммы ЖК, % | 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, % | 27,8 | | ГОСТ Р 51483-99 |
| Содержание линолевой кислоты (18:2) от суммы ЖК, % | 38,3 | | ГОСТ Р 51483-99 |
| Содержание линоленовой кислоты (18:3) от суммы ЖК, % | 4,0 | | ГОСТ Р 51483-99 |
| Сумма Омега-3 полиненасыщенных кислот , % | 0,3 | | ГОСТ Р 51483-99 |
| Сумма Омега-6 полиненасыщенных кислот , % | 2,50 | | ГОСТ Р 51483-99 |
| Сумма насыщенных жирных кислот, % | 1,8 | | ГОСТ Р 51483-99 |
| Сумма ненасыщенных жирных кислот, % | 4,7 | | ГОСТ Р 51483-99 |

Начало испытаний: 30.12.2010

Закончание испытаний: 09.02.2011

Ведущий эксперт

Колтова Н.А.

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 № 238552

К протоколу испытаний № 7378

Руководитель ОИМА

Руководитель испытательного
центра

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 № 470515

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) листа листов

