



Протокол испытаний № 7379

лабораторный номер
(7349)

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, Овощи.

Изготовитель: -

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

Упаковка: жестяные банки. укупорка не нарушена

Маркировка: FАВ:06/2010 DLUO 06/2012

Этикетка: Смесь сухая для приготовления супа Овощи 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.10295.12.08 от 08.12.2008 Состав : белки гороха, изолят белков сои, мальтодекстрины, овощи в различных пропорциях (томат, морковь, брокколи, шпинат, сельдерей, лук-парей, лук), масло растительное (сое, пальмовое), цитрат калия 3-х замещенный, крахмал, орто-фосфат кальция 3-х замещенный, идентичные натуральным ароматизаторы, натрия хлорид, специи (чеснок, душица, карри, петрушка), 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:

КОТОВРАСОВ: глюкоза - 2,5%, фруктоза - 1,0%, сахароза - 1,4%.

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 , %	4,0		ГОСТ 10574-91
Массовая доля крахмала , %	4,6		ГОСТ 10574-91
Содержание клетчатки , %	1,300		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, %	21,1		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, %	26,2		ГОСТ Р 51483-99
Содержание линолевой кислоты (18:2) от суммы ЖК, %	39,6		ГОСТ Р 51483-99
Содержание линоленовой кислоты (18:3) от суммы ЖК, %	4,8		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, %	1,7		ГОСТ Р 51483-99
Сумма ненасыщенных жирных кислот, %	5,2		ГОСТ Р 51483-99

Начало испытаний: 30.12.2010

Окончание 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 № 238553

К протоколу испытаний № 7379

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

Выдача данного документа не освобождает Сторону от обязательств по сделке

ВР № 470516

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:
21960 / 1 листов

