

НЕЗАВИСИМАЯ ИНСПЕКЦИОННАЯ КОМПАНИЯ



## Протокол испытаний № 7382

лабораторный номер  
(7352)

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 ГКЭН РФ № ГКЭН.RU.Ц00.181  
(Госреестр №РОСС RU.0001.510709)

Образец: Смесь сухая ароматизированная для приготовления десерта Крем-брюле.

Изготовитель: -

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

Упаковка: жестяные банки. укупорка не нарушена

Маркировка: FАВ:04/2010 DLUO 04/2012

Этикетка: Смесь сухая для приготовления крем-брюле LOT 21616010

Задание: Задание в соответствии с приложением № 1.

### Заключение:

Значения заявленных показателей исследованного образца (Смесь сухая ароматизированная для приготовления десерта Крем-брюле.) 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 , %	22,0		ГОСТ 10574-91
Массовая доля крахмала , %	12,0		ГОСТ 10574-91
Содержание клетчатки , %	2,700		ГОСТ 13496.2-91
Лауриновая кислота (12:0) от суммы ЖК, %	2,7		ГОСТ Р 51483-99
Миристиновая кислота (14:0) от суммы ЖК, %	5,7		ГОСТ Р 51483-99
Пальмитиновая кислота (16:0) от суммы ЖК, %	28,6		ГОСТ Р 51483-99
Пальмитолеиновая кислота (16:1) от суммы ЖК, %	1,1		ГОСТ Р 51483-99
Стеариновая кислота (18:0) от суммы ЖК, %	11,8		ГОСТ Р 51483-99
Содержание олеиновой кислоты (18:1) от суммы ЖК, %	35,0		ГОСТ Р 51483-99
Содержание линолевой кислоты (18:2) от суммы ЖК, %	15,1		ГОСТ Р 51483-99
Содержание линоленовой кислоты (18:3) от суммы ЖК, %	менее 0,1		ГОСТ Р 51483-99
Сумма Омега-3 полиненасыщенных кислот , %	менее 0,1		ГОСТ Р 51483-99
Сумма Омега-6 полиненасыщенных кислот , %	0,70		ГОСТ Р 51483-99
Сумма насыщенных жирных кислот, %	2,2		ГОСТ Р 51483-99
Сумма ненасыщенных жирных кислот, %	2,3		ГОСТ Р 51483-99

Начало испытаний: 30.12.2010

Закончание испытаний: 09.02.2011

Ведущий эксперт

Руководитель ОИМА

Руководитель испытательного  
центра



Боброва О.В.

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 № 238556