

НЕЗАВИСИМАЯ ИНСПЕКЦИОННАЯ КОМПАНИЯ



Протокол испытаний № 7385

лабораторный номер
(7355)

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

Образец: Смесь сухая для приготовления пасты ароматизированной Томатно-овощной.

Изготовитель: -

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

Упаковка: термоспаянный полимерный пакетик. укупорка не нарушена

Маркировка: DLUO:01/2012

Этикетка: Паста "Томатно-овощная" Poids net : 16g LOT : 11506010

Задание: Задание в соответствии с приложением № 1.

Заключение:

Значения заявленных показателей исследованного образца (Смесь сухая для приготовления пасты ароматизированной Томатно-овощной.) 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, %	8,2		ГОСТ 10574-91
Лауриновая кислота (12:0) от суммы ЖК, %	1,4		ГОСТ Р 51483-99
Миристиновая кислота (14:0) от суммы ЖК, %	0,3		ГОСТ Р 51483-99
Пальмитиновая кислота (16:0) от суммы ЖК, %	14,9		ГОСТ Р 51483-99
Пальмитолеиновая кислота (16:1) от суммы ЖК, %	1,0		ГОСТ Р 51483-99
Стеариновая кислота (18:0) от суммы ЖК, %	3,0		ГОСТ Р 51483-99
Содержание олеиновой кислоты (18:1) от суммы ЖК, %	63,6		ГОСТ Р 51483-99
Содержание линолевой кислоты (18:2) от суммы ЖК, %	7,0		ГОСТ Р 51483-99
Содержание линоленовой кислоты (18:3) от суммы ЖК, %	1,1		ГОСТ Р 51483-99
Сумма Омега-3 полиненасыщенных кислот, %	0,1		ГОСТ Р 51483-99
Сумма Омега-6 полиненасыщенных кислот, %	0,40		ГОСТ Р 51483-99
Сумма насыщенных жирных кислот, %	1,2		ГОСТ Р 51483-99
Сумма ненасыщенных жирных кислот, %	5,1		ГОСТ Р 51483-99

Начало испытаний: 30.12.2010

Закончание испытаний: 09.02.2011

Ведущий эксперт

Руководитель ОИМА

Руководитель испытательного
центра



Рашин Боброва О.В.

Циренина Циренина М.Л.

Кривошеин 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 № 238559

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