

НЕЗАВИСИМАЯ ИНСПЕКЦИОННАЯ КОМПАНИЯ



Протокол испытаний № 7386

лабораторный номер
(7356)

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 Лесные ягоды.

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 "Лесные ягоды" Poids net : 16g LOT : 11406010

Задание: Задание в соответствии с приложением № 1.

Заключение:

Значения заявленных показателей исследованного образца (Смесь сухая для приготовления пасты ароматизированной Лесные ягоды.) 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, %	10,5		ГОСТ 10574-91
Каприновая кислота (10:0) от суммы ЖК, %	14,7		
Лауриновая кислота (12:0) от суммы ЖК, %	4,7		ГОСТ Р 51483-99
Миристиновая кислота (14:0) от суммы ЖК, %	9,7		ГОСТ Р 51483-99
Пальмитиновая кислота (16:0) от суммы ЖК, %	6,4		ГОСТ Р 51483-99
Пальмитолеиновая кислота (16:1) от суммы ЖК, %	0,4		ГОСТ Р 51483-99
Стеариновая кислота (18:0) от суммы ЖК, %	1,8		ГОСТ Р 51483-99
Содержание олеиновой кислоты (18:1) от суммы ЖК, %	34,5		ГОСТ Р 51483-99
Содержание линолевой кислоты (18:2) от суммы ЖК, %	9,0		ГОСТ Р 51483-99
Содержание линоленовой кислоты (18:3) от суммы ЖК, %	5,7		ГОСТ Р 51483-99
Сумма Омега-3 полиненасыщенных кислот, %	0,2		ГОСТ Р 51483-99
Сумма Омега-6 полиненасыщенных кислот, %	0,30		ГОСТ Р 51483-99
Сумма насыщенных жирных кислот, %	1,1		ГОСТ Р 51483-99
Сумма ненасыщенных жирных кислот, %	1,9		ГОСТ Р 51483-99

Начало испытаний: 30.12.2010

Зкончание испытаний: 09.02.2011

Ведущий эксперт

Руководитель ОИМА

Руководитель испытательного
центра



Рашин

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 № 238560