

НЕЗАВИСИМАЯ ИНСПЕКЦИОННАЯ КОМПАНИЯ

SOEX

лабораторный номер
(7341)

Протокол испытаний № 7371

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 коктейля, Ваниль.

Изготовитель: -

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

Упаковка: жестяные банки. укупорка не нарушена

Маркировка: FAB:09/2010 DLUO 09/2012

Этикетка: Смесь сухая для приготовления коктейля Ваниль 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.10291.12.08 от 08.12.2008 Состав : изолят белков сои, декстроза, концентрат молочных белков, белки гороха, масло сои, идентичные натуральным ароматизаторы, цитрат калия 3-х замещенный, крахмал, орто-фосфат кальция 3-х замещенный, гуаровая камедь, инулин, карбонат магния, краситель (бета-каротин), подсластитель (ацесульфам К), натрия хлорид, ацерола, стручок ванили в порошке, сульфат железа, королевское желе, цитрат цинка, комплекс ферментов, Л-Метионин, глюконат марганца, сульфат меди, Л-Треонин, Л-Валин, Л-Триптофан, 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 коктейля, Ваниль.) приведены в протоколе испытаний.

Руководитель испытательного центра



А.Ю. Кривошеин

Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям.

Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

Выдача данного документа не освобождает Сторону от обязательств по сделке

Страница 1 из 2

AP № 238545

К протоколу испытаний № 7371

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, %	19,0		ГОСТ 10574-91
Массовая доля крахмала, %	16,0		ГОСТ 10574-91
Содержание клетчатки, %	2,800		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, %	12,6		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, %	3,4		ГОСТ Р 51483-99
Содержание олеиновой кислоты (18:1) от суммы ЖК, %	27,6		ГОСТ Р 51483-99
Содержание линолевой кислоты (18:2) от суммы ЖК, %	50,8		ГОСТ Р 51483-99
Содержание линоленовой кислоты (18:3) от суммы ЖК, %	5,5		ГОСТ Р 51483-99
Сумма Омега-3 полиненасыщенных кислот, %	0,3		ГОСТ Р 51483-99
Сумма Омега-6 полиненасыщенных кислот, %	3,10		ГОСТ Р 51483-99
Сумма насыщенных жирных кислот, %	1,0		ГОСТ Р 51483-99
Сумма ненасыщенных жирных кислот, %	5,1		ГОСТ Р 51483-99

Начало испытаний: 30.12.2010

Окончание испытаний: 09.02.2011

Ведущий эксперт

Руководитель ОИМА



Боброва О.В.

Циренина М.Л.

Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям.

Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

Выдача данного документа не освобождает Сторону от обязательств по сделке

Страница 2 из 2

ВР № 470480

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

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Лист бумаги	лист	100
2	Лист бумаги	лист	100
3	Лист бумаги	лист	100
4	Лист бумаги	лист	100
5	Лист бумаги	лист	100
6	Лист бумаги	лист	100
7	Лист бумаги	лист	100
8	Лист бумаги	лист	100
9	Лист бумаги	лист	100
10	Лист бумаги	лист	100
11	Лист бумаги	лист	100
12	Лист бумаги	лист	100
13	Лист бумаги	лист	100
14	Лист бумаги	лист	100
15	Лист бумаги	лист	100
16	Лист бумаги	лист	100
17	Лист бумаги	лист	100
18	Лист бумаги	лист	100
19	Лист бумаги	лист	100
20	Лист бумаги	лист	100
21	Лист бумаги	лист	100
22	Лист бумаги	лист	100
23	Лист бумаги	лист	100
24	Лист бумаги	лист	100
25	Лист бумаги	лист	100
26	Лист бумаги	лист	100
27	Лист бумаги	лист	100
28	Лист бумаги	лист	100
29	Лист бумаги	лист	100
30	Лист бумаги	лист	100
31	Лист бумаги	лист	100
32	Лист бумаги	лист	100
33	Лист бумаги	лист	100
34	Лист бумаги	лист	100
35	Лист бумаги	лист	100
36	Лист бумаги	лист	100
37	Лист бумаги	лист	100
38	Лист бумаги	лист	100
39	Лист бумаги	лист	100
40	Лист бумаги	лист	100
41	Лист бумаги	лист	100
42	Лист бумаги	лист	100
43	Лист бумаги	лист	100
44	Лист бумаги	лист	100
45	Лист бумаги	лист	100
46	Лист бумаги	лист	100
47	Лист бумаги	лист	100
48	Лист бумаги	лист	100
49	Лист бумаги	лист	100
50	Лист бумаги	лист	100
51	Лист бумаги	лист	100
52	Лист бумаги	лист	100
53	Лист бумаги	лист	100
54	Лист бумаги	лист	100
55	Лист бумаги	лист	100
56	Лист бумаги	лист	100
57	Лист бумаги	лист	100
58	Лист бумаги	лист	100
59	Лист бумаги	лист	100
60	Лист бумаги	лист	100
61	Лист бумаги	лист	100
62	Лист бумаги	лист	100
63	Лист бумаги	лист	100
64	Лист бумаги	лист	100
65	Лист бумаги	лист	100
66	Лист бумаги	лист	100
67	Лист бумаги	лист	100
68	Лист бумаги	лист	100
69	Лист бумаги	лист	100
70	Лист бумаги	лист	100
71	Лист бумаги	лист	100
72	Лист бумаги	лист	100
73	Лист бумаги	лист	100
74	Лист бумаги	лист	100
75	Лист бумаги	лист	100
76	Лист бумаги	лист	100
77	Лист бумаги	лист	100
78	Лист бумаги	лист	100
79	Лист бумаги	лист	100
80	Лист бумаги	лист	100
81	Лист бумаги	лист	100
82	Лист бумаги	лист	100
83	Лист бумаги	лист	100
84	Лист бумаги	лист	100
85	Лист бумаги	лист	100
86	Лист бумаги	лист	100
87	Лист бумаги	лист	100
88	Лист бумаги	лист	100
89	Лист бумаги	лист	100
90	Лист бумаги	лист	100
91	Лист бумаги	лист	100
92	Лист бумаги	лист	100
93	Лист бумаги	лист	100
94	Лист бумаги	лист	100
95	Лист бумаги	лист	100
96	Лист бумаги	лист	100
97	Лист бумаги	лист	100
98	Лист бумаги	лист	100
99	Лист бумаги	лист	100
100	Лист бумаги	лист	100

Всего пронумеровано, прошнуровано
 и скреплено печатью:
2(96a) Аул ЛИСТОВ

