

Протокол испытаний № 7263
от 25 января 2017

лабораторный номер
(7228)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ АРБИТРАЖНЫЙ ЦЕНТР
ГЛАВНОГО ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА "СОЭКС"
АНО "СОЮЗЭКСПЕРТИЗА" ТПП РФ

Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЯ10 (срок действия с 21.07.2016г)

Образец: **Шоколад молочный. пломба № 11069716, шифр 40РСК00016/1**

Изготовитель: ,

Заявитель: "Роскачество" 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д.12

Упаковка: образец помещен в полимерный пакет и опломбирован пластиковой пломбой 11069716

Этикетка: 40РСК00016/1

Задание: По заданию на проведение лабораторных испытаний "Роскачество"

Заключение:

Исследованный образец (Шоколад молочный. пломба № 11069716, шифр 40РСК00016/1) не соответствует требованиям ГОСТ 31721-2012 "Шоколад. Общие технические условия" по "массовой доле молочного жира", по органолептическим показателям "Вкус и запах".

Руководитель испытательного центра

Забелкина Г.П.
Забелкина Г.П.



К протоколу испытаний № 7263

Результаты испытаний

Органолептические показатели

Наименование показателя	Оценка
Консистенция ГОСТ 5897-90	Твердая
Структура ГОСТ 5897-90	Однородная
Вкус и запах ГОСТ 5897-90	не свойственные для данного типа шоколада, без постороннего привкуса и запаха
Внешний вид ГОСТ 5897-90	Лицевая поверхность с рисунком, блестящая, без поседения и зараженности вредителями
Форма ГОСТ 5897-90	Прямоугольная, без деформации

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Масса нетто , г	100,0		ГОСТ 5897-90
Массовая доля жира , %	29,1±0,5	не менее 25,0	ГОСТ 31902-2012
Массовая доля влаги , %	1,1±0,4		ГОСТ 5900-73
Массовая доля общего сахара , %	47,8±1,0		ГОСТ 5903-89
Массовая доля Золы, нерастворимой в 10% HCl , %	0,004±0,007	не более 0,10	ГОСТ 5901-87
Содержание общего сухого остатка какао, %	36,8±0,5	не менее 25,0	ГОСТ 31682-2012
Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао, %	8,9±0,5	не менее 2,5	ГОСТ 31723-2012
Массовая доля молочного жира , %	1,2±0,6	не менее 2,5	ГОСТ 31722-2008
Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока и (или) молочных продуктов, %	28,7±0,7	не менее 12,00	ГОСТ 31681-2012
Масляная кислота (от суммы ЖК), %	0,14±0,2		ГОСТ 31663-2012
Капроновая кислота (от суммы ЖК), %	0,1±0,2		ГОСТ 31663-2012
Каприловая кислота (от суммы ЖК), %	0,1±0,2		ГОСТ 31663-2012
Каприновая кислота (от суммы ЖК), %	0,16±0,2		ГОСТ 31663-2012
Лауриновая кислота от суммы ЖК, %	0,7±0,2		ГОСТ 31663-2012
Миристиновая кислота от суммы ЖК, %	0,8±0,2		ГОСТ 31663-2012
Пальмитиновая кислота от суммы ЖК, %	28,1±1,4		ГОСТ 31663-2012
Пальмитолеиновая кислота от суммы ЖК, %	0,3±0,2		ГОСТ 31663-2012
Стеариновая кислота от суммы ЖК, %	31,1±1,6		ГОСТ 31663-2012
Олеиновая кислота от суммы ЖК, %	34,8±1,4		ГОСТ 31663-2012
Линолевая кислота от суммы ЖК, %	3,3±0,2		ГОСТ 31663-2012
Линоленовая кислота от суммы ЖК, %	0,2±0,2		ГОСТ 31663-2012

Начало испытаний: 12.12.2016

Окончание испытаний: 25.01.2017

Руководитель испытательного центра

Забелкина Г.П.



Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям.

Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

Страница 2 из 2

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по договору.