

Качество продукции

Продукция "Печенье Удачи" отвечает самым высоким и взыскательным требованиям по качеству.



В России всего два производителя печений с предсказаниями - мы и Корпорация удачи. Остальные сайты перепродают нашу продукцию. Рецепт у нас разная, клиенты отдают предпочтение вкусовым качествам наших печенек. Не смотря на то, что основная функция печенек развлекательная, мы уделяем внимание и вкусовым качествам. Мы используем натуральные яйца вместо меланжа, маргарин вместо растительного масла. Печенье производится на сертифицированном американском оборудовании, отвечающем как нормам американской хлебопекарной индустрии, так и российским нормам и стандартам. Производство почти полностью автоматизировано, ручные операции сведены до минимума. При изготовлении используются только высококачественные ингредиенты, прошедшие строгий контроль качества.

К производству допускается только квалифицированный персонал, имеющий профильное образование, российское гражданство и опыт работы в пищевой промышленности или общественном питании.

Срок и условия хранения

Срок хранения печенья в индивидуальной упаковке по ТУ составляет 6 месяцев. Реальный срок хранения при соблюдении условий хранения может составлять более года без потерь вкусовых и потребительских качеств продукта. Печенье в индивидуальной упаковке менее чувствительно к повышенной влажности, но так же не рекомендуется длительное хранение при влажности более 70%. Влажность влияет на хрупкость продукта - при насыщении влагой продукт теряет хрупкость. Хрупкость может быть восстановлена просушкой печенья.

Качество продукции

Автор:

05.08.2010 04:07 - Обновлено 22.11.2023 01:35

Срок хранения печенья без индивидуальной упаковки по ТУ составляет 3 месяца. Реальный срок хранения при соблюдении условий хранения может быть значительно большим. Важнейшим условием хранения является нормальная влажность воздуха (не более 70%). Температурный режим хранения не критичен.

Состав продукта

Рецепт приготовления **самого вкусного печенья с предсказаниями** на рынке мы держим в секрете. В нашем ассортименте есть Классическое Печенье Удачи, Праздничное печенье с корицей, с ванилью, различные глазировки. Профессиональные технологи постоянно работают над новыми вкусами и рецептами. Наше печенье справедливо считается самым вкусным среди fortune cookies на российском рынке.

В состав печенья входят: мука пшеничная, маргарин, яйца куриные, сахар, сорбит E420, соль, эмульгатор E475, удерживатель влаги E1520. В зависимости от вида в печенье добавляются: корица, ваниль, какао и другие натуральные ароматизаторы. Печенье не содержит ГМО.

Установленный в ТУ **срок годности** на печенье - 3 месяца для печенья без индивидуальной упаковки и 6 месяцев - для печенья в индивидуальной полипропиленовой упаковке. К сожалению, сейчас не существует ограничений на устанавливаемый производителями срок годности, и многие этим пользуются, вводя в заблуждение потребителей. ☐ Мы же считаем, что установка большего срока годности для такого продукта недопустима. Это влияет на вкусовые и другие качества продукта, а ведь мы делаем именно вкусное печенье, а не контейнер для бумажки с предсказаниями.

Пищевая ценность: в 100 г сухого продукта для Классического печенья: белки – 6,9 г; жиры – 0,7 г; углеводы – 79,2 г.

Энергетическая ценность: в 100 г сухого продукта - 349,0 кКал. В одном печенье всего 17 кКал!

В зависимости от вида печенья пищевая и энергетическая ценности незначительно меняются.

присвоенные штрих-коды



Продукции присвоены международные штрих-коды EAN

Подлинность кодов можно проверить на любом сайте с базой данных по кодам. Вы можете скопировать наш базовый штрих-код 4670006640010 и вставить его в поле проверки на сайте GS1, например

[здесь](#)

Сертификаты

Продукция, ингредиенты, материалы и оборудование имеют сертификаты соответствия и качества.

Сертификат ЕАС на "Печенье Удачи".

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, НДК и др.)
Эпителицит	0,1 млн
Формальдегид	0,1 мг/л
Азотист	0,1 мг/л
Метанол	0,2 мг/л
Бактерии	0,5 млн
Грибы	1,0 млн
Свинец	0,03 мг/л
Хром	0,1 мг/л
Мышьяк	0,05 мг/л
ИМА-АА44	на основе ГОСТ
БТН (полиформин)	не допускается
Бактерии р. Salmonella	не допускается
Цезий-137	190 Бк/кг
Стронций-90	520 Бк/кг

Область применения:
изготовление мешков для нужд народного хозяйства, в качестве упаковочного материала общезначительного назначения, в т.ч. для упаковки пищевых продуктов.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
хранить в закрытых помещениях; транспортировка в упакованном виде транспортом всех видов, в закрытых чистых транспортных средствах.

Информация, наносимая на этикетку:
наименование изделия, наименование страны-изготовителя, наименование фирмы-изготовителя, юридический адрес изготовителя, индекс изделия, дата выпуска, обозначение стандарта.

Заключение действительно до 23.04.2013 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Бланк N 0008800

Филиал ОАО "Илим" в г.Королеве
Korolev Branch of the OJSC ILM Group

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА CERTIFICATE OF QUALITY

**Бумага мешочная
SACK KRAFT PAPER**
СТО 05711131-006-2008
СТО 05711131-008-2008

№	Показатели Property	Номинал Nomin	Результаты испытаний Test result	Метод Method
1	Масса 1 м ² , г/минимум Calculated g/m ²	98-72	73,3	ISO 536
2	Влажность, %, максимум Moisture, %	7-10	1,8	ISO 187
3	Поверхностная плотность волокна при одностороннем освещении сеточным фильтром (60±0,2) мкм, макс CDM test (0,1) g/m ²	30	26	ISO 535
4	Прочность на разрыв, Н Tensile Strength, N		102	ISO 1924-2
	в продольном направлении, MD Толщина волокна typical Гарантированное min guaranteed	86 72		
5	Прочность на разрыв, Н Tensile Strength, N		46	ISO 1924-2
	в продольном направлении, CD Толщина волокна typical Гарантированное min guaranteed	46 40		
6	Удлинение при разрыве, % Elongation, %		2,2	ISO 1924-2
	в продольном направлении, MD Толщина волокна typical Гарантированное min guaranteed	2,2 1,8		
7	Удлинение при разрыве, % Elongation, %		5,6	ISO 1924-2
	в поперечном направлении, CD Толщина волокна typical Гарантированное min guaranteed	5,8 5,3		
8	Прочность на разрыв, кН Air Resistance (Calek), kN		23,2	ISO 3656-5
	Толщина волокна typical Гарантированное min guaranteed	25 30		
9	Индекс TEA (D), MD-OD Index TEA (D)		2,7	
	Толщина волокна typical Гарантированное min guaranteed	2,9 2,1		

Кодированные образцы приняты и соответствуют ISO 187:1990 при относительной влажности 65±2% и температуре (23±1)°C.
Conditioning of the samples is carried out in accordance with ISO 187:1990 at relative humidity of (65±2)% and temperature of (23±1)°C.

Сертификаты действительны:
RU 227331 ISO 9001:2008 от 22.04.2009 г.
RU 12802E ISO 14001:2004 от 21.01.2009 г.
RU 227331 OHSAS 18001:2007 от 22.04.2009 г.
ИЗДАЧА от 04.02.2008
GFA-CC-001770 от 21.07.2009 г.
GFA-00-001770 от 21.07.2009 г.

По вопросам качества продукции обращайтесь по телефону
(81650) 4-91-45 Е-mail: ilme@ilme.ru
For quality information apply by phone/fax
(81650) 4-91-45 E-mail: ilme@ilme.ru



Автор:

05.08.2010 04:07 - Обновлено 22.11.2023 01:35

ИП Бритова Анна Евгеньевна
г-же Бритовой Анне Евгеньевне

Исх. № 6978 от «13» марта 2012 г.

Уважаемая Анна Евгеньевна!

Общество с ограниченной ответственностью «ГС СЕРВИС» по поручению Ассоциации автоматической идентификации «ЮНИСКАН/ГС1 РУС» подтверждает, что Ваше предприятие ИП Бритова Анна Евгеньевна внесено в Международную систему GS1 «11» марта 2012 года, с идентификационным номером - Global Location Number (GLN): **4670006649990**.

Идентификационный номер GLN закрепляется за Вашим предприятием на все время действия Договора на предоставление комплекса услуг по участию в Международной системе GS1.

Идентификационный номер GLN - это уникальный код Вашего предприятия в Международной системе GS1.

Идентификационный номер GLN не может быть использован для формирования линейных или иных символов, наносимых на единичную, групповую или транспортную упаковку.

Вы можете также воспользоваться Международной информационной системой GS1, которая позволяет по номеру GLN найти предприятие, и по штриховому коду определить изготовителя товара.

Адрес Международной информационной системы GS1 в Интернете - <http://gs46.gs1ru.org/gepir/>

Настоящее подтверждение действительно до «12» марта 2013 г.

Приложение № 1: Список товарной номенклатуры Участника внесенной в международную систему GS1 на 1 листе.

С уважением,

Генеральный директор
ООО «ГС СЕРВИС»

М.В.Талала

Декларация соответствия таможенного союза ЕАС Маркировка

Упаковочная тара маркируется в соответствии с требованиями ГОСТ и ТУ, и содержит состав продукта, энергетическую и пищевую ценность и пр. Коробка обязательно содержит маркировку с датой производства, артикулом и количеством печенья в коробке. Штрих-код EAN 4670006640010.

Маркировка упаковки:



QR - код



продукция пакуется в наши брендированные гофрокороба

Существуют фасовки по 50 шт, 100 шт, 250 шт и 500 шт печенек.



Э
кспресс-почта EMS Почта России