



(19) **RU** (11)

**9 676** (13) **U1**

(51) МПК  
*A22C 13/00* (1995.01)  
*B65B 19/34* (1995.01)

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

**(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ**

(21), (22) Заявка: **98121440/20**, 24.11.1998

(46) Опубликовано: **16.05.1999**

Адрес для переписки:

**191014, Санкт-Петербург, ул.Госпитальная, 3  
ТОО ПЛНТФ "Интеринтеллектсервис",  
Туренко В.В.**

(71) Заявитель(и):

**Общество с ограниченной  
ответственностью "Производственно-коммер-  
ческая фирма "Нево"**

(72) Автор(ы):

**Тивианский М.С.**

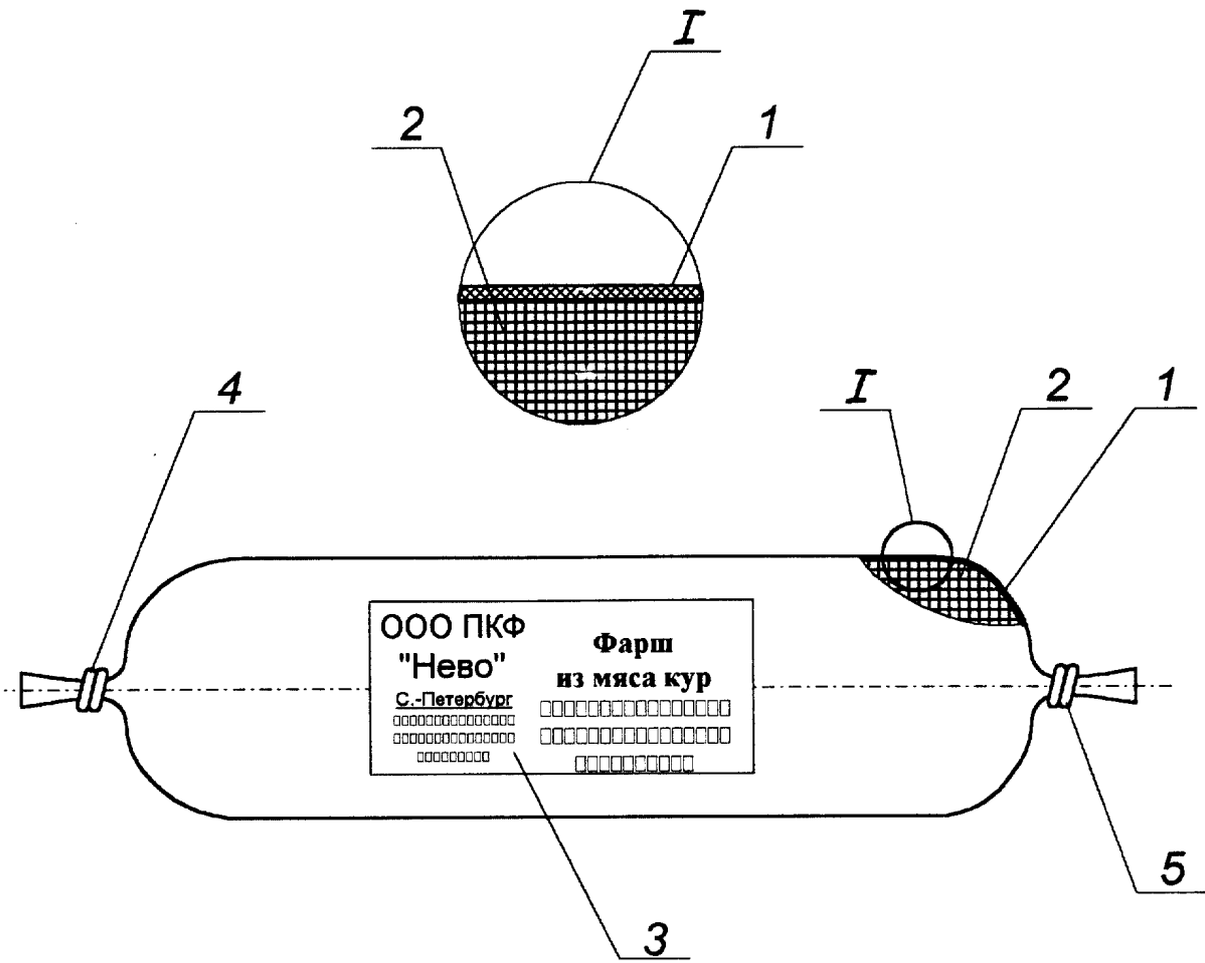
(73) Патентообладатель(и):

**Общество с ограниченной  
ответственностью "Производственно-коммер-  
ческая фирма "Нево"**

**(54) УПАКОВКА ДЛЯ МЯСНОГО ФАРША**

**(57) Формула полезной модели**

Упаковка для мясного фарша, выполненная из пленочного полимерного материала, отличающаяся тем, что пленочный полимерный материал образует оболочку, формирующую батон, наполненный мясным фаршем, при этом края оболочки зажаты скрепками, выполненными из алюминиевой проволоки или алюминиевой пластины, на наружной поверхности оболочки наклеена этикетка, которая содержит информацию о содержимом упаковки и производителе мясного фарша, а в качестве пленочного полимерного материала использована пленка из полиэтилена.



98121440

МПК А 22С 13/00,  
В 65В 19/34,  
В 65В 25/06

#### УПАКОВКА ДЛЯ МЯСНОГО ФАРША

Полезная модель относится к области упаковки мясных продуктов и может быть использована для упаковки говяжьего, свиного фарша, фарша мяса птиц и т.п.

Известна емкость полимерная, предназначенная для хранения пищевых продуктов, содержащая корпус, состоящий из обечайки и днища, на верхнем срезе которого расположена крышка, несущая элемент ориентации в штабеле верхней емкости относительно нижней [1]. Обечайка корпуса выполнена толстостенной, а днище тонкостенным, причем его стыковочный фланец равен ширине стенки и снабжен разделительной канавкой.

Недостатком упаковки [1] является относительная сложность изготовления и возможность грибкового и микробного

заражения мясного фарша в процессе транспортировки, хранения и реализации.

Известна упаковки, выполненная в виде картонных пакетов с полимерным покрытием [2], [3].

Недостатком упаковок [2], [3] является относительная сложность изготовления.

Известна также упаковка для пищевых продуктов, представляющая собой пакет из пленочного полимерного материала для герметичного запечатывания с вакуумированием и с возможностью заполнения инертным газом [4]. Пакет разделен на изолированные одна от другой секции для размещения продукта. На пакет нанесена одно- или многоцветная печать.

Недостатком упаковки-прототипа как и других рассмотренных видов упаковки является относительная сложность изготовления.

Задачей полезной модели является создание простой, надежной и технологичной упаковки для мясного фарша, исключающей возможность грибкового и микробного заражения.

Сущность полезной модели заключается в том, что в упаковке для мясного фарша пленочный полимерный материал образует оболочку, формирующую батон, наполненный мясным фаршем, при этом края оболочки зажаты скрепками, выполненными из алюминиевой проволоки или алюминиевой пластины, на наружной поверхности оболочки наклеена этикетка, которая содержит информацию о содержимом упаковки и производителе

- 3 -

мясного фарша, а в качестве пленочного полимерного материала использована пленка из полиэтилена.

Сущность полезной модели поясняется дальнейшим описанием и чертежом, на котором приведено устройство упаковки для мясного фарша.

На чертеже обозначены:

- 1 - оболочка из пленочного полимерного материала,
- 2 - мясной фарш,
- 3 - этикетка,
- 4 - скрепка,
- 5 - скрепка.

В соответствии с чертежом предлагаемая упаковка для мясного фарша содержит оболочку 1, формирующую батон, наполненный мясным фаршем 2. Края оболочки зажаты скрепками 4 и 5, выполненными из алюминиевой проволоки или алюминиевой пластины. На наружной поверхности оболочки 1 наклеена этикетка 3, которая содержит информацию о содержимом упаковки (мясном фарше) и производителе мясного фарша. На этикетке может содержаться также информация о дате изготовления мясного фарша, сроке и условиях его хранения, стандартах, сертификатах соответствия и другая информация. В качестве пленочного полимерного материала в предлагаемой упаковке использована пленка из пищевого полиэтилена.

Упаковка продукта включает заполнение предварительно подготовленной оболочки 1 мясным фаршем 2, формирование батона, закрепление краев оболочки 1 скрепками 4 и 5 и на-

9 8/12/440

- 4 -

клеивание этикетки 3 с информацией о содержимом упаковки и производителе мясного фарша, датой изготовления и другой информацией.

Все операции по упаковке мясного фарша могут осуществляться как в ручную, так с использованием различного оборудования или его элементов, например, изложенных в описаниях полезных моделей и изобретений, например, [5], [6]. [7].

Таким образом, предлагаемая полезная модель обеспечивает упрощение упаковки мясного фарша с соблюдением необходимых требований к его упаковке.

Представленное описание и чертеж позволяют, используя известные существующие материалы и технологию изготавливать предлагаемую упаковку в производстве и использовать его для тушения пожаров, что характеризует полезную модель как промышленно применимую.

#### Источники информации:

1. Свид. РФ № 3434 на ПМ, опубл. 16.01.97г.
2. Свид. РФ № 6186 на ПМ, опубл. 16.03.98г.
3. Свид. РФ № 7660 на ПМ, опубл. 16.09.98г.
4. Свид. РФ № 5579 на ПМ, опубл. 16.12.97г.  
(прототип).
5. Свид. РФ № 5578 на ПМ, опубл. 16.12.97г.
6. Свид. РФ № 3120 на ПМ, опубл. 16.11.96г.
7. А.С. СССР № 1802804, опубл. 15.03.93г.

98121440

Упаковка для мясного фарша

