



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
 ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(21)(22) Заявка: 2014117172, 28.09.2012

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
 28.09.2012

Дата регистрации:
 12.04.2017

Приоритет(ы):

(30) Конвенционный приоритет:
 29.09.2011 FI U20114131

(43) Дата публикации заявки: 10.11.2015 Бюл. № 31

(45) Опубликовано: 12.04.2017 Бюл. № 11

(85) Дата начала рассмотрения заявки РСТ на
 национальной фазе: 29.04.2014

(86) Заявка РСТ:
 FI 2012/050935 (28.09.2012)

(87) Публикация заявки РСТ:
 WO 2013/045765 (04.04.2013)

Адрес для переписки:
 129090, Москва, ул. Б. Спасская, 25, строение 3,
 ООО "Юридическая фирма Городиский и
 Партнеры"

(72) Автор(ы):

КОСКИНЕН Матти (FI)

(73) Патентообладатель(и):

СПОТЛЕСС ТИ БЭГ ОЙ (FI)

(56) Список документов, цитированных в отчете
 о поиске: JP H04210011 A, 31.07.1992. JP
 2010042847 A, 25.02.2010. US 4826695 A,
 02.05.1989. US 5672368 A, 30.09.1997.

RU
 2 616 115
 C2

RU
 2 616 115
 C2

(54) **ПАКЕТИК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ НАПИТКА**

(57) **Формула изобретения**

1. Одноразовый закрытый пакетик (1), имеющий нижний участок (3) и боковые стенки (2), содержащий препарат напитка в твердом состоянии, удерживаемый упаковочным материалом пакетика, причем указанный препарат напитка способен отдавать компоненты напитка через водонепроницаемую область (1a) упаковочного материала, когда указанный пакетик настаивают в воде для приготовления напитка, причем пакетик содержит на части упаковочного материала водонепроницаемую структуру (1b), являющуюся нижним участком пакетика, отличающийся тем, что водонепроницаемая структура (1b) имеет:

- опорную поверхность, обеспечивающую пакетик (1) точки опоры, способные поддерживать пакетик (1) в вертикальном положении, в котором опорная поверхность является самой нижней и опирается на поверхность стойки, и
- манжету, продолжающуюся на заданную высоту и пригодную для предотвращения вытекания воды из пакетика, причем выше указанной манжеты боковые стенки (2)

пакетика (1) являются водонепроницаемыми.

2. Пакетик по п.1, отличающийся тем, что указанная водонепроницаемая структура (1b) представляет собой жесткий лоток или желоб с манжетой, продолжающейся вверх.

3. Пакетик по п.1 или 2, отличающийся тем, что указанный пакетик дополнительно содержит две точки подвешивания, определяющие два различных положения наклона указанного пакетика, при этом первая точка (А) подвешивания определяет положение установки, в котором указанный пакетик подвешен с опорной поверхностью, обращенной вниз, а вторая точка (В) подвешивания определяет положение стекания, в котором опорная поверхность повернута под углом к положению установки, например, таким образом, что боковая стенка (2) пакетика выше нижнего участка (3) пакетика повернута под меньшим углом к горизонтальной плоскости, чем в положении установки.

4. Пакетик по п.3, отличающийся тем, что точки (А, В) подвешивания соединены подвесной ниткой (4).

5. Пакетик по п.3, отличающийся тем, что вторая точка (В) подвешивания определяет положение, в котором край (2b) на противоположной стороне пакетика относительно положения этой точки подвешивания направлен вниз.

6. Пакетик по п.4, отличающийся тем, что вторая точка (В) подвешивания определяет положение, в котором край (2b) на противоположной стороне пакетика относительно положения этой точки подвешивания направлен вниз.

7. Пакетик по п.3, отличающийся тем, что вторая точка (В) подвешивания расположена в водонепроницаемой структуре (1b).

8. Пакетик по п.4, отличающийся тем, что вторая точка (В) подвешивания расположена в водонепроницаемой структуре (1b).

9. Пакетик по п.5, отличающийся тем, что вторая точка (В) подвешивания расположена в водонепроницаемой структуре (1b).