



УКРАЇНА

(19) UA (11) 5193 (13) U

(51) 7 A24C5/46

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІОПИС
ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ
НА КОРИСНУ МОДЕЛЬвидається під
відповідальність
власника
патенту

(54) ГІЛЬЗА ЦИГАРКИ

1

2

(21) 20040706169

(22) 26 07 2004

(24) 15 02 2005

(46) 15 02 2005, Бюл. №2, 2005р

(72) Білівтин Юрій Серпійович, Гриневський Олег
Анатолійович(73) Білівтин Юрій Серпійович, Гриневський Олег
Анатолійович

(57) Гільза цигарки, що включає оболонку і порожнистий мундштук, порожнина якого сполучена з порожниною оболонки, який відрізняється тим, що мундштук має деформовану ділянку, виконану з можливістю перекривання порожнини мундштука з боку порожнини оболонки

Корисна модель відноситься до товарів народного споживання, а саме до тютюнової і фармацевтичної промисловості, і може бути використана при виробництві цигарок будь-якого призначення.

Відповідно до енциклопедичних словників цигарка є одним з різновидів тютюнових виробів, який представляє собою гільзу, набиту курильним матеріалом. Гільза цигарки включає оболонку і мундштук. Оболонка представляє собою трубку, виготовлену з цигаркового паперу, з подовжнім швом. Мундштук виконаний у вигляді трубки, утвореної шляхом рулонного скручування листа мундштукового паперу уздовж подовжньої осі мундштука. Мундштук встановлений в оболонку. Виступаючи за межі мундштука, порожниста частина оболонки утворює курильну частину гільзи цигарки, яка сполучена з порожниною мундштука і призначена для набивання курильним матеріалом. В окремих випадках у порожнину мундштука встановлюють фільтруючий елемент. Зазначене вище є загальновідомим.

Як курильний матеріал використовують різні сорти тютюну, а також інші нетютюнові курильні матеріали, що можуть застосовуватися для оздоровлення, профілактики і лікування захворювань. Прикладом цигарок з нетютюновим курильним матеріалом є цигарки з подвійним фільтруючим елементом під торговою маркою "НАШИ", в яких як курильний матеріал використовують трав'яну суміш материнки, шавлія, василька, чебрецю, м'яти й інших лікарських трав (<http://www.kletchatka.com.ua/prod-txt.php?param=cigarettes>).

Гільза цигарки може бути напівфабрикатом у процесі виробництва цигарок будь-якого призначення, а також закінченим видом продукції, яку реалізують на ринку. Так, відомі, як закінчений вид продукції, цигаркові гільзи з фільтром "PIGON", які дозволяють курцю самостійно вибрати курильний матеріал для набивання гільзи (<http://www.universam24.de/index.php/cPath/62>). ТОВ "Ротэкс-2000", м. Москва, виробляє особливий тютюн у комплекті з цигарковими гільзами для самостійного набивання цигарок курцем (<http://www.rustabak.ru>).

При виготовленні цигарок у виробничих умовах і при самостійному набиванні гільзи цигарки курильним матеріалом важливим є запобігання попаданню курильного матеріалу в порожнину мундштука, а також в рот курця при палінні. У виробничих умовах набивання гільзи цигарки виконують, як правило, пресованим курильним матеріалом у вигляді щільного стрижня, який розміщують у порожнині оболонки з цигаркового паперу в курильній частині гільзи цигарки. Використання пресованого курильного матеріалу для набивання гільзи цигарки лише частково попереджає попадання курильного матеріалу в порожнину мундштука при набиванні гільзи цигарки. Крім того, при збереженні, транспортуванні і вживанні цигарок пресований курильний матеріал розпушується і його частки попадають у порожнину мундштука і в рот курця при палінні. При набиванні гільзи цигарки непресованим курильним матеріалом ця проблема загострюється. Попадання часток курильного матеріалу в порожнину мундштука знижує

(19) UA (11) 5193 (13) U

комфортність паління і збільшує витрату курильного матеріалу.

Відома гільза цигарки, яка застосовується в технології виробництва цигарок фірмою "Дюбек", м. Феодосія, Україна. Цигарки виготовляються відповідно до ГОСТ 1505-81, "Папиросы. Общие технические условия". Зазначений стандарт поширюється на цигарки, виготовлені шляхом заповнення тютюновою сировиною (курильним матеріалом) цигаркових гільз. Гільза цигарки включає оболонку і мундштук. Оболонка представляє собою трубку, виготовлену з цигаркового паперу, з подовжнім швом. Мундштук виконаний у вигляді трубки, утвореної шляхом рулонного скручування листа мундштукового паперу в кілька витків уздовж подовжньої осі мундштука. Мундштук щільно вставлений в оболонку, яка перекриває мундштук по всій його довжині. Виступаюча за межі мундштука частина оболонки утворює курильну частину гільзи цигарки, призначену для розміщення курильного матеріалу. При цьому порожнина мундштука сполучена з порожниною оболонки з боку курильної частини гільзи цигарки. На внутрішньому витку мундштука з боку курильної частини гільзи цигарки виконані просічки з утворенням трикутних зубців (пелюстків), які відігнуті всередину порожнини мундштука.

Загальними ознаками відомої гільзи цигарки і рішення, що заявляється, є оболонка і порожнистий мундштук, порожнина якого сполучена з порожниною оболонки.

У зазначеній гільзі цигарки порожнина мундштука сполучена з порожниною оболонки з боку курильної частини гільзи цигарки, тому при набиванні гільзи курильним матеріалом, збереженні, транспортуванні і вживанні цигарок частки курильного матеріалу попадають у порожнину мундштука з боку курильної частини гільзи. Наявність на мундштуці пелюстків, відігнутих усередину порожнини мундштука, лише частково перешкоджає попаданню часток курильного матеріалу в порожнину мундштука. Попадання часток курильного матеріалу в порожнину мундштука і в рот курця знижує комфортність паління і підвищує витрати курильного матеріалу.

Як прототип вибрана гільза цигарки, яка відома з опису винаходу до патенту ФРН №3518831, МКВ⁴: А24С5/47, пріоритет від 25.05.84.

Гільза (фігура 3 опису корисної моделі) включає оболонку і мундштук. Оболонка представляє собою трубку, виготовлену з цигаркового паперу. Мундштук виконаний у вигляді трубки, утвореної шляхом навивки полоски паперу по спіралі уздовж осі мундштука. Мундштук встановлений в оболонку, яка перекриває мундштук по всій його довжині. Виступаюча за межі мундштука оболонка утворює курильну частину гільзи цигарки. При цьому порожнина мундштука сполучена з порожниною оболонки з боку курильної частини гільзи цигарки. На мундштуці з боку курильної частини гільзи цигарки виконані просічки з утворенням трикутних зубців (пелюстків), які відігнуті всередину порожнини мундштука.

Загальними ознаками прототипу і рішення, що заявляється, є оболонка і порожнистий мундштук,

порожнина якого сполучена з порожниною оболонки.

Як і в прикладі аналога, у зазначеній гільзі цигарки порожнина мундштука сполучена з порожниною оболонки з боку курильної частини гільзи цигарки. Тому, при набиванні гільзи цигарки курильним матеріалом, збереженні, транспортуванні і вживанні цигарок частки курильного матеріалу попадають у порожнину мундштука з боку курильної частини гільзи цигарки. Особливо це виявляється при використанні для набивання гільзи цигарки непресованого курильного матеріалу. Наявність на мундштуці пелюстків, відігнутих всередину порожнини мундштука, лише частково перешкоджає попаданню часток курильного матеріалу в порожнину мундштука. Попадання часток курильного матеріалу в порожнину мундштука, а значить і в рот курця, знижує комфортність паління і підвищує витрати курильного матеріалу.

В основу корисної моделі поставлена задача удосконалення гільзи цигарки, в якій за рахунок особливостей її виконання знижується імовірність попадання курильного матеріалу в порожнину мундштука, що дозволяє підвищити комфортність паління і знизити витрату курильного матеріалу.

Поставлена задача вирішується тим, що в гільзі цигарки, що включає оболонку, порожнистий мундштук, порожнина якого сполучена з порожниною оболонки, відповідно до корисної моделі, мундштук має деформовану ділянку, виконану з можливістю перекривання порожнини мундштука з боку порожнини оболонки.

Перераховані ознаки є суттєвими ознаками корисної моделі і забезпечують технічний результат - зниження імовірності попадання курильного матеріалу в порожнину мундштука.

Слід зазначити, що таке виконання мундштука не змінює істотно склад, смак і аромат диму курильного матеріалу в порівнянні з застосуванням фільтруючих елементів.

Корисна модель, що заявляється, на думку заявників відповідає умові патентоспроможності "новизна", тому що заявникам не відомі засоби того ж призначення, що і корисна модель, яким властиві суттєві ознаки корисної моделі.

Причинно-наслідковий зв'язок суттєвих ознак корисної моделі і технічного результату, що досягається, виражається в наступному. Оболонка дозволяє розмістити в курильній частині гільзи цигарки курильний матеріал. Порожнистий мундштук, порожнина якого сполучена з порожниною оболонки, дозволяє доставляти дим курильного матеріалу з порожнини оболонки в рот курця. Деформована ділянка мундштука, що виконана з можливістю перекривання порожнини мундштука з боку порожнини оболонки, знижує імовірність попадання курильного матеріалу в порожнину мундштука при набиванні гільзи, збереженні і транспортуванні цигарок, а також у рот курця при палінні цигарки.

Таким чином, суттєві ознаки корисної моделі знаходяться в причинно-наслідковому зв'язку з технічним результатом, що досягається.

Нижче приводяться деякі можливі варіанти реалізації корисної моделі з посиланнями на креслення, на яких показано

Фіг 1 Гільза цигарки, загальний вигляд

Фіг 2 Гільза цигарки, варіант з'єднання мундштука з оболонкою

Фіг 3 Гільза цигарки, варіант з'єднання мундштука з оболонкою

Фіг 4 Гільза цигарки, розріз А-А на Фіг 1

Фіг 5 Гільза цигарки, розріз Б-Б на Фіг 4

Фіг 6 Гільза цигарки, розріз В-В на Фіг 4

Гільза цигарки (Фіг 1, 3) включає оболонку 1 і порожнистий мундштук 2. Оболонка 1 представляє собою трубку, виготовлену з цигаркового паперу, з подовжнім сполучним швом. Мундштук 2 виконаний у вигляді трубки, утвореної шляхом ролонного скручування листа мундштукового паперу в кілька витків уздовж подовжньої осі мундштука 2. Мундштук 2 вставлений в оболонку 1, яка перекриває мундштук 2 по всій його довжині. Виступаюча за межі мундштука 2 оболонка 1 утворює курильну частину 3 пльзи цигарки, в яку надалі набивають курильний матеріал. Порожнина 4 мундштука 2 сполучена з порожниною 5 оболонки 1 з боку курильної частини 3 пльзи цигарки.

Можливі інші варіанти сполучення порожнини 4 мундштука 2 з порожниною 5 оболонки 1. Наприклад, шляхом з'єднання мундштука 2 з оболонкою 1 з частковим перекриттям мундштука 2

оболонкою 1 (Фіг 2), або шляхом з'єднання мундштука 2 з оболонкою 1 за допомогою сполучного елементу 7 (Фіг 3).

Мундштук 2 має деформовану ділянку 6, виконану з можливістю перекривання порожнини 4 мундштука 2 з боку порожнини 5 оболонки 1.

Гільзу цигарки можна виготовити таким чином. На відомому устаткуванні виготовляють мундштук 2 шляхом ролонного скручування листа мундштукового паперу в кілька витків і механічного деформування ділянки 6. Мундштук 2 розміщують в оболонці 1. Гільза цигарки готова для подальшого використання.

З зазначеного вище випливає, що пльза цигарки, що заявляється, є промислово застосовним виробом.

Використовують пльзу цигарки таким чином. Порожнину 5 оболонки 1 набивають курильним матеріалом, використовуючи відомі пристосування. При палінні цигарки дим з порожнини 5 оболонки 1 надходить у порожнину 4 мундштука 2 і далі в рот курця. При набиванні пльзи цигарки пресованим чи не пресованим курильним матеріалом, при збереженні, транспортуванні і вживанні цигарок деформована ділянка 6 мундштука 2 суттєво знижує імовірність попадання курильного матеріалу в порожнину 4 мундштука 2 і в рот курця, що підвищує комфортність паління і знижує витрату курильного матеріалу.



