

III

Полезные модели

Правовая охрана полезных моделей в Республике Молдова обеспечивается на основе их регистрации в Государственном агентстве по охране промышленной собственности (AGEPI) в порядке, установленном Временным положением об охране промышленной собственности, утвержденным постановлением Правительства № 456 от 26 июля 1993 г.

В соответствии с этим положением, полезная модель может быть зарегистрирована, если она относится к конструктивному выполнению средств производства и предметов потребления или их составных частей, если она является новой и промышленно применимой.

В ВОПІ публикуются заявки на регистрацию полезных моделей и зарегистрированные полезные модели.

**КОДЫ INID (ИНИД) ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ,
ОТНОСЯЩИХСЯ К ПОЛЕЗНЫМ
МОДЕЛЯМ**

- (11) Номер зарегистрированной полезной модели
- (13) Код вида документа в соответствии со Стандартом СТ. 16 ВОИС
- (16) Номер возобновленной полезной модели
- (18) Установленная дата истечения возобновления
- (21) Номер заявки
- (22) Дата подачи заявки
- (23) Дата выставочного приоритета
- (31) Номер, присвоенный приоритетной заявке
- (32) Дата подачи приоритетной заявки
- (33) Страна приоритетной заявки
- (41) Дата выкладки для всеобщего ознакомления заявки на регистрацию полезной модели, не прошедшей экспертизу
- (43) Дата публикации решения о регистрации полезной модели без проведения экспертизы по существу
- (44) Дата публикации решения о регистрации полезной модели, прошедшей экспертизу по существу
- (45) Дата выдачи свидетельства
- (51) Международная патентная классификация
- (54) Название полезной модели
- (56) Список документов-аналогов
- (57) Реферат или формула
- (62) Номер и дата подачи более ранней заявки, из которой выделен настоящий документ
- (71) Имя заявителя, код страны (СТ. 3 ВОИС)
- (72) Имя создателя, код страны (СТ. 3 ВОИС)
- (73) Имя владельца регистрации, код страны (СТ. 3 ВОИС)
- (74) Имя представителя в области промышленной собственности
- (85) Дата перехода к национальной процедуре в соответствии с РСТ
- (86) Международная заявка РСТ: номер и дата
- (87) Международная публикация РСТ: номер и дата

**МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ
КЛАССИФИКАЦИЯ**

- A - Удовлетворение жизненных потребностей человека
- B - Различные технологические процессы. Транспорт
- C - Химия и металлургия
- D - Текстиль и бумага
- E - Строительство. Горное дело
- F - Механика: освещение, отопление, двигатели и насосы, оружие и боеприпасы, взрывные работы
- G - Физика
- H - Электричество

**КОДЫ ВОИС ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ
РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ОПУБЛИКОВАННЫХ
ДОКУМЕНТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К РЕГИСТРАЦИИ
ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ В СООТВЕТСТВИИ
СО СТАНДАРТОМ СТ. 16 ВОИС**

- U - первый уровень публикации: полезная модель, опубликованная, не прошедшая экспертизу заявка на регистрацию полезной модели.
- Y1 - второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на регистрацию полезной модели (используется для публикации, когда документ с кодом U не публиковался).
- Y2 - второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на регистрацию полезной модели (используется для публикации, следующей за публикацией документа с кодом U).
- Z1 - третий уровень публикации: описание зарегистрированной полезной модели (используется для публикации, когда документ с кодом Y1, Y2 не публиковался).
- Z2 - третий уровень публикации: описание зарегистрированной полезной модели (используется для публикации, следующей за публикацией документа с кодом Y1, Y2).
- W1 - второй уровень публикации: публикация решения о регистрации полезной модели под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (используется для публикации, когда документ с кодом U не публиковался).
- W2 - второй уровень публикации: публикация решения о регистрации полезной модели (используется для публикации, следующей за публикацией документа с кодом U).
- I1 - третий уровень публикации: описание полезной модели, зарегистрированной под ответственность заявителя, без проведения экспертизы (используется для публикации, когда документ с кодом W1, W2 не публиковался).
- I2 - третий уровень публикации: описание полезной модели, зарегистрированной под ответственность заявителя, без проведения экспертизы (используется для публикации, следующей за публикацией документа с кодом W1, W2)

**КОДЫ ВОИС ДЛЯ КОДИРОВАНИЯ ЗАГЛОВКОВ ИНФОРМАЦИИ, ОТНОСЯЩЕЙСЯ К ПОЛЕЗНЫМ
МОДЕЛЯМ, ПУБЛИКУЕМОЙ В ОФИЦИАЛЬНОМ БЮЛЛЕТЕНЕ В СООТВЕТСТВИИ СО
СТАНДАРТОМ СТ. 17**

AZ1K Нумерационный указатель поданных заявок на регистрацию полезных моделей

BZ9K Опубликованные заявки на регистрацию полезных моделей

FF9K Зарегистрированные полезные модели

FG9K Перечень выданных свидетельств о регистрации полезных моделей

NZ9K Перечень продленных полезных моделей

BZ9K Заявки на регистрацию полезных моделей

Заявка на регистрацию полезной модели подается в АГЕПІ автором или его правопреемником лично или через представителя в области промышленной собственности.

Заявка должна относиться к одной полезной модели или к группе полезных моделей, образующих единый изобретательский замысел и должна содержать следующие документы:

- заявление о регистрации полезной модели, составленное на типовом бланке, утвержденном АГЕПІ;
- описание полезной модели, раскрывающее его в ясной и полной форме, достаточной для его осуществления;
- формулу полезной модели, выражающую её сущность и полностью основанную на описании;
- чертежи.

К заявке прилагаются:

- реферат;
- документ, удостоверяющий уплату пошлины в установленном размере или основания для освобождения от уплаты пошлины либо уменьшения её размера;
- доверенность в случае подачи заявки через представителя в области промышленной собственности;
- документы, подтверждающие приоритет, при необходимости;
- другие документы в случае необходимости.

(11) **u 2000 0015 (13) A**

(54) **Бутылка для пищевых жидкостей**

(57) Полезная модель относится к бутылочным изделиям и может быть применена при производстве бутылок для пищевых жидкостей, преимущественно для пива.

Бутылка для пищевых жидкостей, преимущественно для пива, содержит корпус с доньшком, горлышко, пробку и контейнер. Новизна заключается в том, что контейнер выполнен съемным и герметичным чтобы обеспечить хранение пищевых твердых соленых продуктов. Контейнер выполнен в виде цилиндра и может быть прикреплен на внутренней поверхности пробки, на горлышке с внешней стороны или в виде подстаканника, установленного на доньшке бутылки.

Результат заключается в выполнении контейнера съемным и герметичным и в обеспечении хранения пищевого твердого соленого продукта.

П. формулы: 4

Фиг.: 3

(11) **0052 (13) A**

(54) **Оборотная тара**

(57) Полезная модель относится к таре для хранения или транспортировки изделий и материалов, в частности к оборотной жесткой таре общего назначения, которая может быть применена в пищевой промышленности для консервирования, транспортировки и хранения пищевых продуктов.

Оборотная тара состоит из трубчатого корпуса с зауженными краями в виде шеек с крышками. Новизна полезной модели заключается в том, что трубчатый корпус и шейки тары выполнены из металла. На внешней поверхности трубчатого корпуса тары выполнена нарезка, например в виде спирали. Результат заключается в повышении твердости и прочности оборотной тары и в возможности автоклавирования пищевых продуктов.

П. формулы: 2

Фиг.: 2