

### III

## Полезные модели

**П**равовая 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
- 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: опубликованная, не прошедшая экспертизу заявка на регистрацию полезной модели.
- Y1 - второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на регистрацию полезной модели (используется для публикации, если 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, если 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, если 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, если 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 ЗАГОЛОВКОВ ИНФОРМАЦИИ, ОТНОСЯЩЕЙСЯ К ПОЛЕЗНЫМ  
МОДЕЛЯМ, ПУБЛИКУЕМОЙ В ОФИЦИАЛЬНОМ БЮЛЛЕТЕНЕ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ СТ.  
17 ВОИС**

**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

## FF9K Зарегистрированные полезные модели

**В** соответствии с Временным положением об охране промышленной собственности в Республике Молдова, утвержденным постановлением Правительства № 456 от 26 июля 1993 г., свидетельства о регистрации полезных моделей выдаются Государственным агентством по охране промышленной собственности (AGEPI).

Свидетельство о регистрации полезной модели удостоверяет приоритет, авторство и исключительное право владельца на полезную модель.

Свидетельство о регистрации полезной модели действует в течение 5 лет с даты подачи заявки в AGEPI и может быть продлено по ходатайству владельца еще на 5 лет.

(11) **65 (13) Y1**

(54) **Устройство для крепления**

(57) Полезная модель относится к строительству, в особенности к средствам соединения строительных конструкций.

Новизна заключается в том, что опорный элемент выполнен из эластичного материала в виде втулки, на обоих концах выполнены отверстия различных диаметров. Конец втулки с большим отверстием содержит опорный буртик, имея диаметр отверстия больше чем головка винта. Конец с меньшим отверстием выполнен с резьбой для винта. На конце втулки с меньшим отверстием с резьбой для винта выполнены продольные прорезы.

Результат полезной модели заключается в повышении надежности и долговечности функционирования покровного кровельного рулонного материала и в сокращении расходов при проведения ремонтных работ.

П. формулы: 2

Фиг.: 2

(11) **66 (13) W1**

(54) **Строительный блок**

(57) Изобретение относится к строительству, в частности, к строительному блоку из бетонной смеси, изготовленному с пустотами, заполненными теплоизоляционными материалами. Блок может быть использован как

для возведения внутренних стен, так и для перегородок и наружных стен жилых зданий и сооружений.

Результат состоит в повышении несущей способности блока.

П. формулы: 1

Фиг.: 4

(11) **67 (13) Y2**

(54) **Блок стеновой**

(57) Полезная модель относится к строительству и может быть использована при возведении домов индивидуального типа.

Блок стеновой, состоящий из двух частей, разделенных между собой продольным зазором, образует параллелепипед из монолитных стенок с ребрами жесткости. Продольный зазор между частями образует на основании блока ломанную линию, удаленную от углов блока и которая делит блок на две симметричные части, а ребра жесткости каждой из частей расположены в зонах максимального поперечного размера частей.

Результат состоит в существенном упрощении технологий изготовления блоков и сборки стен при увеличении их теплоизоляционных свойств.

П. формулы: 1

Фиг.: 4