

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 100530

УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СТЕН ПОДВАЛОВ, ЦОКОЛЬНЫХ ЭТАЖЕЙ И ИНЫХ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Патентообладатель(ли): *Генделев Лев Самуилович (RU)*

Автор(ы): *Генделев Лев Самуилович (RU)*

Заявка № 2010133739

Приоритет полезной модели 13 августа 2010 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных
моделей Российской Федерации 20 декабря 2010 г.

Срок действия патента истекает 13 августа 2020 г.

*Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной
собственности, патентам и товарным знакам*

Б.П. Симонов





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ (титульный лист)

(21), (22) Заявка: 2010133739/03, 13.08.2010

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
13.08.2010

(45) Опубликовано: 20.12.2010 Бюл. № 35

Адрес для переписки:

127540, Москва, ул. Дубнинская, 22, корп.1,
кв.163, Е.В. Мохову, рег.№ 1232

(72) Автор(ы):

Генделев Лев Самуилович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

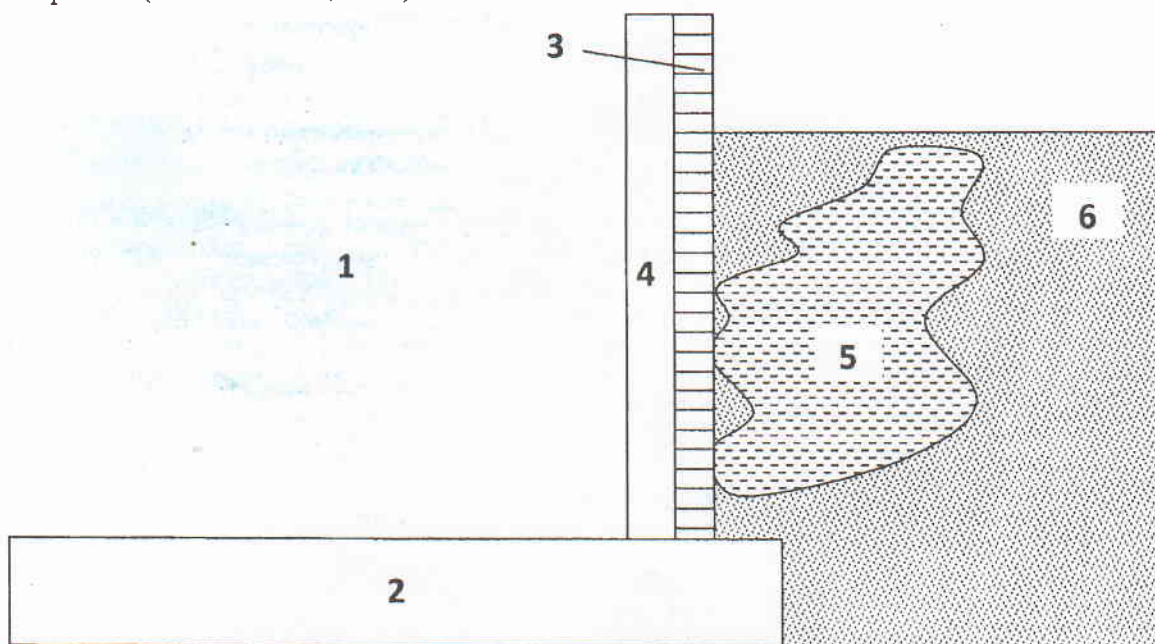
Генделев Лев Самуилович (RU)

(54) УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СТЕН ПОДВАЛОВ, ЦОКОЛЬНЫХ ЭТАЖЕЙ И ИНЫХ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ

(57) Формула полезной модели

1. Устройство гидроизоляции стен подвалов, цокольных этажей и иных подземных сооружений, состоящее из прижимной кирпичной стенки, отличающееся тем, что в качестве прижимной кирпичной стенки используется кладка из кирпича-сырца (необожженного кирпича) пластического формования, защищенного от высыхания до момента укладки.

2. Устройство гидроизоляции по п.1, отличающееся тем, что кладка выполнена в полкирпича (120 мм толщиной).



RU
100530
U1