



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ
УКРАЇНИ

УКРАЇНА

(19) **UA**

(11) **78084**

(13) **U**

(51) МПК

B41M 3/16 (2006.01)

(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

(21) Номер заявки: **u 2012 09560**

(22) Дата подання заявки: **06.08.2012**

(24) Дата, з якої є чинними
права на корисну
модель: **11.03.2013**

(46) Публікація відомостей **11.03.2013, Бюл.№ 5**
про видачу патенту:

(72) Винахідник(и):

**Гавенко Світлана Федорівна (UA),
Лабецька Марта Тарасівна (UA)**

(73) Власник(и):

**УКРАЇНСЬКА АКАДЕМІЯ ДРУКАРСТВА,
вул. Підголоско, 19, м. Львів, 79020 (UA)**

(54) СПОСІБ НАНЕСЕННЯ ШРИФТУ БРАЙЛЯ

(57) Реферат:

Спосіб нанесення шрифту Брайля, який складається з нанесення зображення трафаретним друком з додатковою обробкою задрукованих аркушів, крім того для друку використовують композицію такого складу, мас. %:

шелак 40÷50

співполімер стиролу і 40÷50,
малеїнового ангідриду

а додаткову обробку проводять нагріванням аркушів до температури 120 °С протягом 15-35 с.

UA 78084 U

Корисна модель належить до поліграфічної промисловості, а саме до способу нанесення друкованої інформації для незрячих, в тому числі шрифту Брайля.

Відомий спосіб отримання зображень шрифту Брайля трафаретним друком [1].

Недоліком такого способу є складність отримання стандартної висоти рельєфного зображення шрифту Брайля ($>0,1$ мм), низька стійкість до стирання при тактильному навантаженні та адгезія до основи (картон, папір, плівка).

В основу корисної моделі поставлена задача створення нового способу нанесення зображення шрифту Брайля, який за рахунок нагрівання аркушів, віддрукованих композицією на основі шелаку із попередньо введеними додатковими інгредієнтами, дасть змогу збільшити висоту рельєфного зображення, підвищити його стійкість до стирання та адгезію до основи (картон, папір, плівка).

Поставлена задача вирішується тим, що в способі нанесення шрифту Брайля, який складається з нанесення зображення трафаретним друком з додатковою обробкою задрукованих аркушів, згідно з корисною моделлю, для друку використовують композицію такого складу, мас. %:

шелак $40 \div 50$

співполімер стиролу і $40 \div 50$,

малеїнового ангідриду

і як додаткову обробку проводять нагрівання аркушів до температури 120°C протягом 15-35 с.

Спосіб виконується таким чином.

Ракелем через трафаретний шаблон наноситься друковане зображення ручним або машинним способом.

Для здійснення друку готують композицію наступним чином. В ємність, яка містить 50 мас. % розчину на основі шелаку, додають 50 мас. % співполімеру стиролу і maleїнового ангідриду. Суміш ретельно перемішують (при кімнатній температурі) змішувачем до утворення однорідної консистенції.

Після друкування зображення проводять нагрівання відбитка до температури 120°C протягом 25 с.

Інші приклади наведені в таблиці.

Експлуатаційні властивості відбитків шрифту Брайля

Склад композиції	Вміст, %	Час нагрівання, с	Експлуатаційні властивості			
			Стійкість до стирання, к-ть циклів	Адгезія до паперу, бали	Шорсткість при тактильному сприйнятті	Висота рельєфу, мм
шелак співполімер стиролу і maleїнового ангідриду	40 60	15	150	2	задовільна	0,2
шелак співполімер стиролу і maleїнового ангідриду	50 50	25	300	3	задовільна	0,3
шелак співполімер стиролу і maleїнового ангідриду	60 40	35	100	4	задовільна	0,4

Як видно з таблиці, запропонований спосіб нанесення шрифту Брайля з використанням вищезгаданої композиції дозволяє підвищити висоту рельєфу, збільшити стійкість до стирання та адгезію до основи (картон, папір, плівка).

Джерела інформації:

Заявка на патент WO 96/41320 "Touch-readable product and associated process", 19.12.96.

ФОРМУЛА КОРИСНОЇ МОДЕЛІ

Спосіб нанесення шрифту Брайля, який складається з нанесення зображення трафаретним друком з додатковою обробкою задрукованих аркушів, який **відрізняється** тим, що для друку використовують композицію такого складу, мас. %:

шелак $40 \div 50$

співполімер стиролу і 40÷50,
малеїнового ангідриду

а додаткову обробку проводять нагріванням аркушів до температури 120 °С протягом 15-35 с.

Комп'ютерна верстка І. Скворцова

Державна служба інтелектуальної власності України, вул. Урицького, 45, м. Київ, МСП, 03680, Україна

ДП "Український інститут промислової власності", вул. Глазунова, 1, м. Київ – 42, 01601