

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(21) **202191700** (13) **A3**

(12) **ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ**

(43) Дата публикации заявки  
**2021.09.30**  
Дата публикации отчета  
**2022.01.31**

(51) Int. Cl. *A61F 13/15* (2006.01)  
*A61F 13/45* (2006.01)

(22) Дата подачи заявки  
**2017.01.02**

---

(54) **СТИРКОПРОЧНАЯ ПОДЛОЖКА, ВПИТЫВАЮЩАЯ ТЕКУЧИЕ СРЕДЫ,  
С АНТИМИКРОБНЫМИ СВОЙСТВАМИ И/ИЛИ УЛУЧШЕННОЙ  
СТИРКОПРОЧНОСТЬЮ, И ПРОДУКТ ГИГИЕНЫ, ТАКОЙ КАК МНОГОРАЗОВАЯ  
ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПРОКЛАДКА**

---

(31) **15203186.0; РСТ/ЕР2016/054245;  
16001875.0**

(72) Изобретатель:  
**Свами Санджив (СН), Куриен Ашок  
(IN)**

(32) **2015.12.30; 2016.02.29; 2016.08.26**

(33) **EP**

(74) Представитель:  
**Медведев В.Н. (RU)**

(62) **201891538; 2017.01.02**

(88) **2022.01.31**

(71) Заявитель:  
**ГРИН ИМПАКТ ХОЛДИНГ АГ (СН)**

---

(57) Изобретение направлено на подложку, в частности на текстильный материал, на который приклеивается один или несколько антимикробных и/или гидрофильных агентов, и/или агентов для удаления пятен. Агент (агенты) приклеивается/приклеиваются к подложке таким образом, что они не удаляются с текстильного материала, даже если текстиль смачивается или стирается, так что текстиль является многоразовым. Стирочность и/или полезность текстильного материала улучшаются, когда к текстилю приклеиваются один или несколько гидрофильных агентов и/или агентов для удаления пятен. Подложку можно использовать, например, в многоразовой гигиенической прокладке или в другом продукте гигиены. Описывается структура продукта гигиены, а также способ соединения вместе различных слоев продукта гигиены посредством ультразвуковой сварки. Кроме того, настоящее изобретение относится к способу отделки подложки посредством нанесения на подложку и связывания антимикробных и/или гидрофильных агентов и/или агентов для удаления пятен, так что эти агенты, по существу, необратимо приклеиваются к отделанной подложке.

**A3**

**202191700**

**202191700**

**A3**

**ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ**  
(статья 15(3) ЕАПК и правило 42 Патентной инструкции к ЕАПК)

Номер евразийской заявки:  
**202191700**

**А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:**  
**A61F 13/15** (2006.01)  
**A61F 13/45** (2006.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

**Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:**  
 Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)  
 A61F 13/00-13/84

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)

**В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ**

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
X Y	US 5330817 A (MILLIKEN RESEARCH CORPORATION) 19.07.1994, колонка 2, формула, фигуры 2, 3	1-5 7, 10-13, 17
X Y A	EP 2829256 A1 (GG INNOVATION S.R.L.) 28.01.2015, параграфы [0055]- [0058], формула, фигуры	6, 8 7, 9-18 19-25
Y	RU 2462217 C2 (СКА ХАЙДЖИН ПРОДАКТС АБ) 27.09.12, формула	9
Y	RU 2404733 C2 (ДЗЕ ПРОКТЕР ЭНД ГЭМБЛ КОМПАНИ) 27.11.2010, параграфы [0086], [0087], фигуры	14-18

последующие документы указаны в продолжении

\* Особые категории ссылочных документов:  
 «А» - документ, определяющий общий уровень техники  
 «D» - документ, приведенный в евразийской заявке  
 «E» - более ранний документ, но опубликованный на дату подачи евразийской заявки или после нее  
 «O» - документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д.  
 "P" - документ, опубликованный до даты подачи евразийской заявки, но после даты испрашиваемого приоритета"

«Т» - более поздний документ, опубликованный после даты приоритета и приведенный для понимания изобретения  
 «Х» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности  
 «У» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с другими документами той же категории  
 «&» - документ, являющийся патентом-аналогом  
 «L» - документ, приведенный в других целях

Дата проведения патентного поиска: **14/12/2021**

Уполномоченное лицо:  
 Начальник Управления экспертизы



Документ подписан  
электронной подписью

Сертификат: 1623340346878  
 Владелец: С.Н.Рогожин Д.Ю.  
 Действителен: 10.06.2021-09.06.2026

Д.Ю. Рогожин