

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(21) **201700258** (13) **A3**

**(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ**

(43) Дата публикации заявки  
**2017.10.31**  
Дата публикации отчета  
**2018.02.28**

(51) Int. Cl. *A61K 9/08* (2006.01)  
*A61K 31/375* (2006.01)  
*A61K 47/10* (2017.01)  
*A61P 1/10* (2006.01)

(22) Дата подачи заявки  
**2012.03.09**

---

**(54) РАСТВОР ДЛЯ ОЧИЩЕНИЯ ТОЛСТОЙ КИШКИ, КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ОЧИЩЕНИЯ ТОЛСТОЙ КИШКИ (ВАРИАНТЫ), НАБОР (ВАРИАНТЫ), КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ СМЕШИВАНИЯ С ВОДОЙ, СПОСОБ ОЧИЩЕНИЯ ТОЛСТОЙ КИШКИ И ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

---

(31) **1104202.5; 1104200.9; 1114629.7**  
(32) **2011.03.11; 2011.03.11; 2011.08.23**  
(33) **GB**  
(62) **201301023; 2012.03.09**  
(88) **2018.02.28**  
(71) Заявитель:  
**НОРДЖИН БВ (NL)**

(72) Изобретатель:  
**Ангар Алекс, Грасс Ганс-Юрген,  
Кокет Аласдер, Кокс Иэн, Стейн  
Питер, Халфен Марк (GB)**

(74) Представитель:  
**Попеленский Н.К. (RU)**

(57) Изобретение предлагает раствор для очищения толстой кишки (очистительный раствор), включающий: а) от 300 до 2000 ммоль/л аскорбат-аниона, полученного из аскорбиновой кислоты или из их смеси; и б) от 10 до 200 г/л полиэтиленгликоля. Изобретение также предлагает способы применения и наборы, связанные с указанными растворами. Изобретение также предлагает способ очищения толстой кишки пациента, включающий прием пациентом эффективного количества первого очистительного раствора и затем, после некоторого промежутка времени, прием пациентом эффективного количества второго очистительного раствора, где два указанных очистительных раствора раскрыты в описании изобретения.

**A3**

**201700258**

**201700258**

**A3**


## ЕВРАЗИЙСКОЕ ПАТЕНТНОЕ ВЕДОМСТВО

## ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(статья 15(3) ЕАПК и правило 42  
Патентной инструкции к ЕАПК)

Номер евразийской заявки:

201700258

|  |   |   |                      |
|--|---|---|----------------------|
| Дата подачи: 09 марта 2012 (09.03.2012)  |   | Дата испрашиваемого приоритета: 11 марта 2011 (11.03.2011)  |                      |
| Название изобретения: Раствор для очищения толстой кишки, композиция для очищения толстой кишки (варианты), набор (варианты), композиция для смешивания с водой, способ очищения кишки и его использование           |   |   |                      |
| Заявитель:<br>НОРДЖИН БВ   |   |   |                      |
| <input type="checkbox"/> Некоторые пункты формулы не подлежат поиску (см. раздел I дополнительного листа)  |   |   |                      |
| <input type="checkbox"/> Единство изобретения не соблюдено (см. раздел II дополнительного листа)   |   |   |                      |
| А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:   |   | A61K 9/08 (2006.01)<br>A61K 31/375 (2006.01)<br>A61K 47/10 (2006.01)  |                      |
| Согласно международной патентной классификации (МПК)   |   | A61P 1/10 (2006.01)   |                      |
| Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:   |   |   |                      |
| Минимум просмотренной документации (система классификации и индексы МПК)<br>A61K 9/00, 9/08, 31/00, 31/375, 47/00, 47/02, 47/10, A61P 1/10   |   |   |                      |
| Другая проверенная документация в той мере, в какой она включена в область поиска:   |   |   |                      |
| В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ   |   |   |                      |
| Категория*   | Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей |   | Относится к пункту № |
| A  | WO 2004/037292 A1 (NORGINE EUROPE BV et al.) 06.05.2004               |   | 1-61                 |
| A  | GB 2471954 A (NORGINE BV) 19.01.2011                                  |   | 1-61                 |
| A  | WO 2005/102364 A1 (NORGINE EUROPE BV) 03.11.2005                      |   | 1-61                 |
| A  | WO 1989/005659 A1 (BORODY, THOMAS JULIUS) 29.06.1989                  |   | 1-61                 |
| <input type="checkbox"/> последующие документы указаны в продолжении графы В   |   | <input type="checkbox"/> данные о патентах-аналогах указаны в приложении  |                      |
| * Особые категории ссылочных документов:   |   | "Т" более поздний документ, опубликованный после даты приоритета и приведенный для понимания изобретения  |                      |
| "А" документ, определяющий общий уровень техники   |   | "Х" документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности                |                      |
| "Е" более ранний документ, но опубликованный на дату подачи евразийской заявки или после нее   |   | "У" документ, имеющий наиболее близкое отношение поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с другими документами той же категории          |                      |
| "О" документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д.   |   | "&" документ, являющийся патентом-аналогом  |                      |
| "Р" документ, опубликованный до даты подачи евразийской заявки, но после даты испрашиваемого приоритета  |   | "L" документ, приведенный в других целях  |                      |
| "D" документ, приведенный в евразийской заявке   |   |   |                      |
| Дата действительного завершения патентного поиска:   |   | 20 ноября 2017 (20.11.2017)   |                      |
| Наименование и адрес Международного поискового органа:<br>Федеральный институт<br>промышленной собственности<br>РФ, 125993, Москва, Г-59, ГСП-3, Бережковская наб., 30-1.<br>Факс: 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА |   | Уполномоченное лицо :<br><br>О. Макарова<br>Телефон № (495) 531-6481 |                      |