

Форма № 18 ИЗ,ПМ-2011

## Федеральная служба по интеллектуальной собственности

Федеральное государственное бюджетное учреждение

«Федеральный институт промышленной собственности»  
(ФИПС)

## ОТЧЕТ О ПОИСКЕ

## 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЗАЯВКИ

Регистрационный номер	Дата подачи
2015155604/15(085802)	04.06.2014
PCT/US2014/040892	04.06.2014

## Приоритет установлен по дате:

- [ ] подачи заявки  
 [ ] поступления дополнительных материалов от к ранее поданной заявке №  
 [ ] приоритета по первоначальной заявке № из которой данная заявка выделена  
 [ ] подачи первоначальной заявки № из которой данная заявка выделена  
 [ ] подачи ранее поданной заявки №

[X] подачи первой(ых) заявки(ок) в государстве-участнике Парижской конвенции

(31) Номер первой(ых) заявки(ок) (32) Дата подачи первой(ых) заявки(ок) (33) Код страны

1. 61/831,834	06.06.2013	US
2. 14/292,082	30.05.2014	US

Название изобретения (полезной модели): [X] - как заявлено; [ ] - уточненное (см. Примечания)

ВОДНЫЕ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПОЗИЦИИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ПРОИЗВОДНОЕ 1Н-ИНДОЛ-1-КАРБОКСАМИДА, И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ

Заявитель: НОВАРТИС АГ, СН

## 2. ЕДИНСТВО ИЗОБРЕТЕНИЯ

[X] соблюдено [ ] не соблюдено. Пояснения: см. Примечания

## 3. ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

- [X] приняты во внимание все пункты (см. Примечания)  
 [ ] приняты во внимание следующие пункты:  
 [ ] принята во внимание измененная формула изобретения (см. Примечания)

## 4. КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ) (Указываются индексы МПК и индикатор текущей версии)

A61K 9/08 (2006.01)	A61K 47/02 (2006.01)	A61P 27/02 (2006.01)
A61K 9/10 (2006.01)	A61K 47/38 (2006.01)	
A61K 31/506 (2006.01)	A61K 47/40 (2006.01)	

## 5. ОБЛАСТЬ ПОИСКА

5.1 Проверенный минимум документации РСТ (указываются индексами МПК)

A61K9/08; A61K9/10; A61K31/506; A61K47/02; A61K47/38; A61K47/40; A61P27/02

5.2 Другая проверенная документация в той мере, в какой она включена в поисковые подборки:

5.3 Электронные базы данных, использованные при поиске (название базы, и если, возможно, поисковые термины):

Espacenet, Google, NCBI, PubMed, Reaxys

## 6. ДОКУМЕНТЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПРЕДМЕТУ ПОИСКА

Кате- гория*	Наименование документа с указанием (где необходимо) частей, относящихся к предмету поиска	Относится к пункту формулы №
1	2	3

(см. на обороте)

1	2	3
Y	WO 2010066684 A2 (NOVARTIS AG; ARTMAN III, GERALD DAVID; ELLIOTT, JASON MATTHEW; JI, NAN; LIU, DONGLEI; MA, FUPENG; MAINOLFI, NELLO; MEREDITH, ERIK; MIRANDA, KARL; POWERS, JAMES J; RAO, CHANG), 17.06.2010	1-43
Y	JANSOOK et al. $\gamma$ CD/H $\gamma$ CD Mixtures as Solubilizer: Solid-State Characterization and Sample Dexamethasone Eye Drop Suspension // J Pharm Pharmaceut Sci. 2010. Vol. 13(3). P 336-350 [Найдено 24.05.18], URL: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21092707">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21092707</a>	1-43
Y	WO 9321903 A1 (ALCON LABORATORIES, INC), 11.11.1993	2-4, 16-40
Y	US 4120949 A (COOPER LABORATORIES, INC), 17.10.1978	20
Y	LOFTSSON Th. et al. Cyclodextrins in eye drop formulations: enhanced topical delivery of corticosteroids to the eye // Acta Ophthalmol. Scand. 2002. Vol. 80. P. 144-150 [Найдено 24.05.18], URL: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11952479">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11952479</a>	22-25
Y	WO 9001933 A1 (ALCON LABORATORIES, INC), 08.03.1990	26-32
Y	WO 2009151619 A1 (FORESIGHT BIOTHERAPEUTICS, INC; CAPRIOTTI, JOSEPH, A; LIANG, BO; SAMSON, C., MICHAEL; STEIN, JASON; WEISER, MICHAEL), 17.12.2009	26-32
Y	KAERCHER T. Et al. Treatment of patients with keratoconjunctivitis sicca with Optive <sup>TM</sup> : results of a multicenter, open-label observational study in Germany // Clin Ophthalmol. - 2009. - Vol. 3. - P. 33-39 [Найдено 24.05.18], URL: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2709003/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2709003/</a>	33-38
Y	US 2010197702 A1 (HELLBERG MARK R; KLIMKO PETER G; MAY JESSE A; MOHAPATRA SUCHISMITA), 05.08.2010	41-42

\*Особые категории ссылочных документов:

«**A**» документ, определяющий общий уровень техники и не считающийся особо релевантным  
 «**E**» более ранний документ, но опубликованный на дату международной подачи или после нее  
 «**L**» документ, подвергающий сомнению притязание(я) на приоритет, или который приводится с целью установления даты публикации другого ссылочного документа, а также в других целях (как указано)  
 «**O**» документ, относящийся к устному раскрытию, использованию, экспонированию и т.д.  
 «**P**» документ, опубликованный до даты международной подачи, но после даты испрашиваемого приоритета  
 «**T**» более поздний документ, опубликованный после даты международной подачи или даты приоритета и не порочащий заявку, но приведенный для понимания принципа или теории, на которых основывается изобретение

«**X**» документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска: заявленное изобретение не обладает новизной или изобретательским уровнем в сравнении с документом, взятым в отдельности  
 «**Y**» документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска; заявленное изобретение не обладает изобретательским уровнем, когда документ взят в сочетании с одним или несколькими документами той же категории, такая комбинация документов очевидна для специалиста  
 «**&**» документ, являющийся патентом-аналогом

#### 7. ПРИМЕЧАНИЯ:

#### 8. УДОСТОВЕРЕНИЕ ОТЧЕТА

Настоящий отчет состоит из 2 л.

К отчету приложены копии ссылок

	на - л.      в - экз.
Дата действительного завершения поиска: 25.05.18	Должность и подпись уполномоченного лица:
<b>Поисковый орган:</b> <b>ФИПС</b> Бережковская наб., 30, корп. 1, Москва, Г-59, ГСП-3, 125993 Телефон (8-499) 240- 60- 15. Факс (8-495) 531- 63- 18; e-mail: fips@rupto.ru	ГЭ по ИС Ежов А.В.