



# ОБЗОР РЕГЛАМЕНТОВ РОСПАТЕНТА:

что изменилось в экспертизе заявок  
на изобретения, полезные модели, промышленные образцы

---

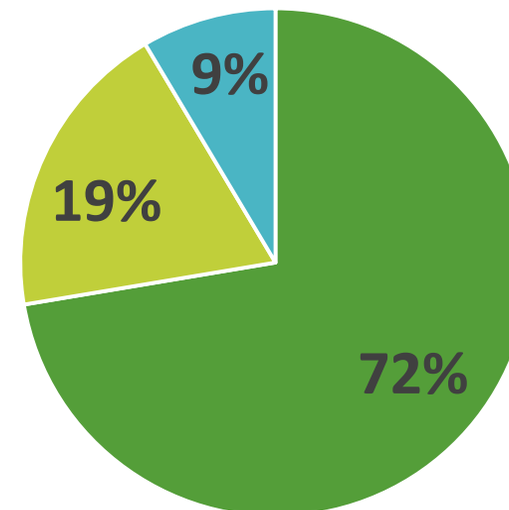
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ФИПС  
О.Л. АЛЕКСЕЕВА

## ГОСУДАРСТВЕННЫЕ УСЛУГИ, предоставляемые Роспатентом, в рамках которых проводится экспертиза ИЗ, ПМ, ПО

- Государственная регистрация **изобретения (ИЗ)** и выдачи патента на изобретение, его дубликата
- Государственная регистрация **полезной модели (ПМ)** и выдаче патента на полезную модель, его дубликата
- Государственная регистрация **промышленного образца (ПО)** и выдаче патента на промышленный образец, его дубликата

### ОБЪЕМ ПРОВЕДЕННЫХ ЭКСПЕРТИЗ В 2015 Г.

- по заявкам на изобретения
- по заявкам на полезные модели
- по заявкам на промышленные образцы



## СОСТОЯНИЕ ПРАВОВОЙ БАЗЫ, касающейся экспертизы ИЗ, ПМ, ПО

**2014 г.** – введение в действие изменений в Гражданский кодекс РФ

**2016 г.** – введение в действие 3-х пакетов документов, регламентирующих предоставление государственных услуг, в том числе:

- **10** документов, регламентирующих правила и порядок составления, подачи и рассмотрения заявки на ИЗ, регистрации ИЗ в Государственном реестре, публикации сведений о выдаче патента и выдачи патента, утвержденных приказами Минэкономразвития *от 25 мая 2016 г. № 315, 316*
- **6** аналогичных документов по ПМ, утвержденных приказами Минэкономразвития *от 30 сентября 2015 г. № 701, 702*
- **6** аналогичных документов по ПО, утвержденных приказами Минэкономразвития *от 30 сентября 2015 г. № 695, 696*
- **19** новых форм бланков, утвержденных в качестве приложений к Правилам

# ХАРАКТЕРИСТИКА НОВЫХ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ, регламентирующих предоставление государственных услуг

**1.** По каждой государственной услуге выпущен **пакет новых документов** вместо отмененного Регламента

**2.** По каждой государственной услуге пакет включает:

- ✓ Переработанные регламенты
- ✓ Требования к документам заявки
- ✓ Правила составления, подачи и рассмотрения документов заявки
- ✓ Состав публикуемых сведений о выдаче патента
- ✓ Состав сведений в патенте
- ✓ Форму патента

**3.** Пакет по изобретениям дополнительно включает:

- ✓ Порядки, устанавливающие правила проведения информационных поиска по заявкам на изобретение, публикации отчета (3 порядка)
- ✓ Состав публикуемых сведений о заявке



## ХАРАКТЕРИСТИКА НОВЫХ РЕГЛАМЕНТОВ

### ИЗ НОВЫХ РЕГЛАМЕНТОВ **ВЫНЕСЕНЫ** НОРМЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ:

- ✓ правила составления заявки  
*(перенесены в Требования к документам заявки)*
- ✓ правила проведения экспертизы изобретений, полезных моделей, промышленных образцов  
*(перенесены в Правила составления, подачи и рассмотрения заявки)*
- ✓ правила ознакомления с документами заявки  
*(выделены в отдельную государственную услугу)*
- ✓ порядки проведения разных видов информационного поиска по заявкам на изобретения  
*(перенесены в отдельные документы)*

### В НОВЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ **ВКЛЮЧЕНЫ** НОРМЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПОРЯДОК:

- ✓ рассмотрения ходатайств о преобразовании заявки
- ✓ рассмотрения ходатайства о выдаче дубликата патента





## ФОРМАЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА

заявок на изобретения, полезные модели  
и промышленные образцы, ходатайств и заявлений:

---

ЧТО ИЗМЕНИЛОСЬ?

## ИЗМЕНЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ, связанные с уплатой пошлины

- ✓ Если требуется уплата пошлины, то **никакие административные действия не осуществляются до завершения проверки уплаты пошлины** с положительным результатом
- ✓ Проверка осуществляется по базе Федерального казначейства (ГИС ГМП) с использованием идентификаторов плательщика
- ✓ Если **пошлина** за подачу заявки, выдачу патента **не уплачена** в связи с предложением Роспатента, **заявка признается отозванной**
- ✓ Если **пошлина** за совершение иного юридически значимого действия **не уплачена**, ходатайство, **заявление не удовлетворяется**, действие не осуществляется



## НОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ к заявлению о выдаче патента

- Указываются **идентификаторы заявителя** (ОГРН, СНИЛС, ИНН, КПП, удостоверение)
- Указываются **идентификаторы плательщика** (СНИЛС, ИНН, КПП, удостоверение)
- Указывается, что **объект создан за счет средств федерального бюджета**
- Подписывается **декларация, касающаяся персональных данных заявителя** (*только по российским заявкам*)
- Подписывается **декларация о получении заявителем согласия других лиц**, указанных в заявлении на обработку их персональных данных (*только по российским заявкам*). Согласия хранятся у заявителя
- Подписывается **декларация**, что заявителю известно, что с **информацией делопроизводстве**, необходимой для исчисления новых сроков, **можно ознакомиться на сайте Роспатента (ФИПС)**



### РЕКОМЕНДАЦИЯ ЗАЯВИТЕЛЮ:

- ✓ **ОБЯЗАТЕЛЬНО ПОЛУЧАТЬ СОГЛАСИЯ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ** у тех субъектов, сведения о которых приводятся в заявлении о выдаче патента, ходатайствах, иных заявлениях (*исключение – представитель, не являющийся патентным поверенным*)

## НОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ к составу документов

### ЗАЯВИТЕЛЬ **ОБЯЗАН** ПРЕДСТАВИТЬ:

- ✓ Согласие представителя на обработку его персональных данных, если представитель не является патентным поверенным

### ЗАЯВИТЕЛЬ **НЕ ОБЯЗАН** ПРЕДСТАВЛЯТЬ:

- ✓ Документ, подтверждающий уплату пошлины за совершение испрашиваемого заявителем юридически значимого действия
- ✓ Выписку из Единого государственного реестра юридических лиц, подтверждающую изменение наименования или адреса заявителя (патентообладателя)

### РЕКОМЕНДАЦИЯ ЗАЯВИТЕЛЮ:

- ✓ Представлять в Роспатент копию документа, подтверждающего уплату пошлины

## НОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ к оформлению иных ходатайств, заявлений



- ✓ При подаче заявлений и ходатайств используются **формы, утвержденные в качестве приложений к соответствующим Правилам**



# ИЗОБРЕТЕНИЯ

## экспертиза по существу:

---

ЧТО ИЗМЕНИЛОСЬ?

## ЭКСПЕРТИЗА заявки на изобретение по существу

### ПРОВЕРКИ, СОДЕРЖАНИЕ КОТОРЫХ ИЗМЕНЕНО:

#### п. 43 Правил

...

- 4) Проверка соответствия заявленного изобретения условиям патентоспособности, предусмотренным пунктом 5 статьи 1350 Кодекса
- 5) Проверка соответствия заявленного изобретения условиям патентоспособности, предусмотренным пунктом 1 статьи 1350 Кодекса
- 6) Проверка достаточности раскрытия сущности изобретения в документах заявки...
- 7) Проведение информационного поиска в отношении заявленного изобретения для определения уровня техники...
- 8) Проверка промышленной применимости





# ПРОВЕРКА СООТВЕТСТВИЯ ЗАЯВЛЕННОГО ИЗОБРЕТЕНИЯ УСЛОВИЯМ ПАТЕНТОСПОСОБНОСТИ, предусмотренным **пунктом 5 статьи 1350 Кодекса**

## п. 49 Правил

Заявленное изобретение признается относящимся к объектам, **не являющимся изобретениями**, указанным в пункте 5 статьи 1350 Кодекса, только в случае, когда заявка касается указанных объектов как таковых.

По результатам проверки соответствия заявленного изобретения условиям патентоспособности, предусмотренным пунктом 5 статьи 1350 Кодекса, заявленное изобретение признается относящимся к объектам, не являющимся изобретениями, как таковым в том случае, когда:

- ✓ **родовое понятие**, отражающее назначение изобретения, приведенное в формуле изобретения, или
- ✓ **все признаки**, которыми заявленное изобретение охарактеризовано в формуле изобретения, являются признаками этих объектов, или
- ✓ **все признаки**, которыми заявленное изобретение охарактеризовано в формуле изобретения, обеспечивают **получение результата**, который **не является техническим**.

# ПРОВЕРКА СООТВЕТСТВИЯ ЗАЯВЛЕННОГО ИЗОБРЕТЕНИЯ УСЛОВИЯМ ПАТЕНТОСПОСОБНОСТИ, предусмотренным **пунктом 1 статьи 1350 Кодекса**

## п. 51 Правил

...

Заявленное изобретение **признается техническим решением**, относящимся к продукту или способу, в том числе к применению продукта или способа по определенному назначению, **если формула изобретения содержит совокупность существенных признаков**, относящихся к продукту или способу, в том числе к применению продукта или способа по определенному назначению, **достаточную для решения указанной заявителем технической проблемы** и достижения технического результата (*результатов*), обеспечиваемого изобретением.

**...техническая проблема может состоять в расширении арсенала средств** определенного назначения, которая решается путем создания технического решения, альтернативного известному решению (*создание варианта известного решения*), либо состоять в создании средства определенного назначения впервые, при этом в качестве технического результата, обеспечиваемого таким изобретением, следует рассматривать реализацию изобретением указанного назначения.

# ПРОВЕРКА ДОСТАТОЧНОСТИ РАСКРЫТИЯ СУЩНОСТИ ИЗОБРЕТЕНИЯ В ДОКУМЕНТАХ ЗАЯВКИ, предусмотренных подпунктами 1-4 пункта 2 статьи 1375 Кодекса и представленных на дату ее подачи, для осуществления изобретения специалистом в данной области техники

## п. 53 Правил с учетом п. 36-43, 45-50 Требований

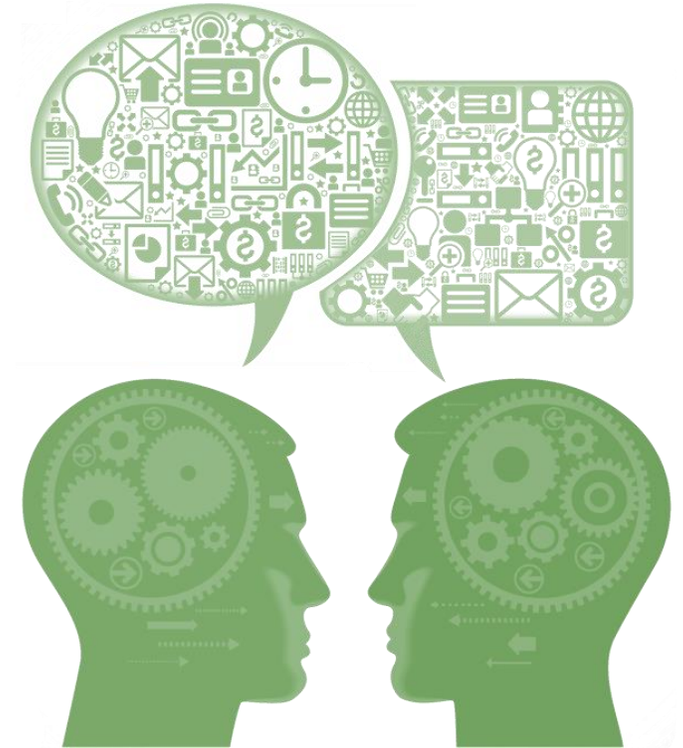
При проверке достаточности раскрытия проверяется, содержатся ли в документах сведения:

- 1) о назначении изобретения
- 2) о техническом результате, обеспечиваемом изобретением
- 3) раскрывающие совокупность существенных признаков
- 4) показывающие, как может быть осуществлено изобретение с подтверждением экспериментальными данными или теоретическими обоснованиями возможности достижения технического результата (предпочтительно приведение примера)

---

## п. 62 Правил

**Вывод о несоблюдении требования достаточности раскрытия сущности заявленного изобретения в документах заявки... должен быть подтвержден ...доводами, основанными на научных знаниях, и (или) ссылкой на источники информации.**



## ПРОВЕРКА ДОСТАТОЧНОСТИ РАСКРЫТИЯ СУЩНОСТИ ИЗОБРЕТЕНИЯ В ДОКУМЕНТАХ ЗАЯВКИ, предусмотренных подпунктами 1-4 пункта 2 статьи 1375 Кодекса и представленных на дату ее подачи, для осуществления изобретения специалистом в данной области техники *(продолжение)*

### п. 53 Правил с учетом п. 36-43, 45-50 Требований

Если признаки сформулированы в формуле с использованием **общих понятий**, проверяется, раскрыты ли в описании:

**5) средства для реализации таких признаков**, либо методы получения этих средств, или ссылки на источник информации, ставший общедоступным до даты приоритета изобретения, в котором раскрыты эти средства или методы

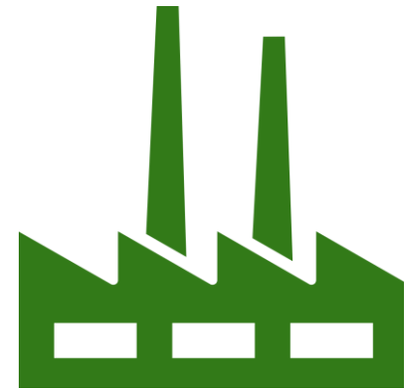
**б) примеры осуществления изобретения** в частных случаях его выполнения или использования, подтверждающие экспериментальными данными или теоретическими обоснованиями возможность достижения технического результата в этих случаях (предпочтительно приведение нескольких примеров)



## ПРОВЕРКА ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРИМЕНИМОСТИ

### п. 66 Правил

- ✓ При проверке промышленной применимости устанавливается, **возможна ли реализация назначения изобретения при его осуществлении по любому из пунктов формулы изобретения**, в частности, не противоречит ли заявленное изобретение законам природы и знаниям современной науки о них.



## ОСНОВНЫЕ ПРОЦЕДУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ, связанные с проведением информационного поиска на стадии экспертизы по существу и публикацией заявки

- 1) Срок проведения поиска на стадии экспертизы по существу:  
**до истечения 7 месяцев либо до истечения 24 месяцев**
- 2) Отчет о поиске направляется заявителю в качестве приложения к:
  - ✓ запросу
  - ✓ уведомлению о результатах проверки патентоспособности
  - ✓ уведомлению о наличии заявки на идентичное изобретение или полезную модель
  - ✓ решению о выдаче патента
- 3) Заявитель вправе представить измененную формулу, получив отчет о поиске
- 4) Отчет о поиске публикуется в месячный срок с даты публикации заявки или с даты завершения поиска, если он завершен после публикации заявки
- 5) Любое лицо после публикации заявки вправе представить свои замечания, касающиеся патентоспособности заявленного изобретения. Замечания учитываются при принятии решения.



## ИЗМЕНЕНИЕ ПРАВИЛ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАЯВКУ

### п. 96 Правил

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПРИЗНАЮТСЯ ИЗМЕНЯЮЩИМИ ЗАЯВКУ ПО СУЩЕСТВУ, ЕСЛИ ОНИ СОДЕРЖАТ:**

- 1) иное изобретение**, не удовлетворяющее требованию единства изобретения в отношении изобретения или группы изобретений, принятых к рассмотрению
- 2) признаки, подлежащие включению в формулу изобретения**, которые не были раскрыты в первоначальных документах заявки
- 3) указание на технический результат**, который обеспечивается изобретением и не связан с техническим результатом, содержащимся в первоначальных документах заявки



## ИЗМЕНЕНИЕ ПРАВИЛ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАЯВКУ *(продолжение)*



**Уточненный технический результат признается связанным с техническим результатом, содержащимся в первоначальных документах заявки, в частности, в следующих случаях:**

- ✓ уточненный технический результат является причиной или следствием технического результата, раскрытого в документах заявки на дату подачи заявки;
- ✓ уточненный технический результат объективно проявляется при использовании заявленного изобретения и неизбежно принимается во внимание специалистом при создании (разработке) технического решения (например, обязательное требование, предъявляемое к продукту).
- ✓ уточненный технический результат не был указан как технический результат в документах заявки на дату подачи заявки, но он однозначно следует из примеров

**Корректировка описания изобретения признается допустимой, если изменения описания соответствуют изменениям, внесенным в формулу изобретения.**



# ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

---

ЧТО ИЗМЕНИЛОСЬ В ЭКСПЕРТИЗЕ?

# ПРОВЕРКА, НОРМАТИВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ КОТОРОЙ ПРИВЕДЕНО В СООТВЕТСТВИЕ СО СЛОЖИВШЕЙСЯ ПРАКТИКОЙ

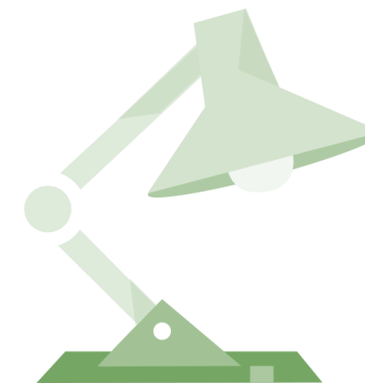
(соответствия полезной модели требованиям, предусмотренным пунктом 1 статьи 1351 Кодекса)

## п. 1 ст. 1351 Кодекса

В качестве полезной модели охраняется техническое решение, относящееся к устройству.

## п. 35 Требований

К устройствам относятся изделия, не имеющие составных частей (*детали*), или состоящие из двух и более частей, соединенных между собой сборочными операциями, находящихся в функционально-конструктивном единстве (*сборочные единицы*).



## РЕКОМЕНДАЦИИ

- 1) Формула полезной модели должна относиться к изделию, представляющему собой деталь или сборочную единицу, составные части которой находятся в функционально – конструктивном единстве.
- 2) При проверке, в первую очередь, принимается во внимание родовое понятие формулы полезной модели.
- 3) Целесообразно также принимать во внимание нормативные определения понятий «изделие», «деталь», «сборочная единица», «комплекс», «комплект», приведенные в **ГОСТ 2.101-68** «Межгосударственный стандарт. Единая система конструкторской документации. Виды изделий».
- 4) В случае, если полезная модель относится к изделию, являющемуся **радиоэлектронным средством**, следует также принимать во внимание **ГОСТ Р 52003 – 2003** «Уровни разукрупнения радиоэлектронных средств. Термины и определения», содержащий определения понятий «радиоэлектронное средство», «радиоэлектронная система», «радиоэлектронный комплекс», «радиоэлектронное устройство» и другие.

## ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМУЛЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ

### п. 1 ст. 1376 Кодекса

Заявка на полезную модель должна относиться к одной полезной модели

### п. 2 Требований

Заявка на полезную модель признается относящейся к одной полезной модели (*требование единства считается выполненным*), если формула полезной модели является однозвенной, состоящей из одного пункта, либо многозвенной, состоящей из одного независимого и зависимых пунктов





## ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМУЛЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ

### п. 2 ст. 1376 Кодекса

Формула полезной модели должна относиться к одному техническому решению

---

### п. 40 Требований

#### НЕГАТИВНЫЕ ПРАВИЛА

В независимый пункт однозвенной формулы **не следует включать:**

- ✓ **альтернативные существенные признаки** (*признаки, выраженные в виде диапазона непрерывно изменяющихся значений параметра, не рассматриваются в качестве альтернативных признаков*)
  - ✓ **характеристику полезных моделей**, относящихся к совокупности средств, каждое из которых имеет свое собственное назначение
  - ✓ **несколько совокупностей существенных признаков**, каждая из которых влияет на достижение собственного технического результата **без достижения общего технического результата**
  - ✓ **несколько совокупностей существенных признаков**, каждая из которых влияет на достижение собственного технического результата, и **при этом признаки всех совокупностей необходимы и достаточны только для достижения технического результата**, являющегося суммарным.
- 

Многозвенная формула полезной модели, относящаяся к одному техническому решению, включает один независимый пункт, относящийся к одному техническому решению, и зависимые пункты, содержащие только такие признаки, которые являются частными случаями реализации соответствующих существенных признаков независимого пункта, выраженных обобщенными понятиями. Признаки иных зависимых пунктов считаются несущественными в отношении результата, обеспечиваемого совокупностью существенных признаков независимого пункта.



# ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

---

ЧТО ИЗМЕНИЛОСЬ В ЭКСПЕРТИЗЕ?

## ЭКСПЕРТИЗА заявки на промышленный образец

### ПРОВЕРКИ, СОДЕРЖАНИЕ КОТОРЫХ ИЗМЕНЕНО:

#### п. 38 Правил

...

**3)** проверка соответствия промышленного образца требованиям, установленным статьей 1231.1 Кодекса (*охрана государственной и международной символики*)

**4)** проверка соответствия промышленного образца требованиям, установленным пунктом 4 статьи 1349 Кодекса

**5)** проверка соответствия промышленного образца условиям патентоспособности, предусмотренным пунктом 5 статьи 1352 Кодекса

...

**7)** проверка новизны и оригинальности промышленного образца в соответствии с пунктами 2–4 статьи 1352 Кодекса





# ОСОБЕННОСТИ ИСЧИСЛЕНИЯ СРОКОВ предоставления государственных услуг

---

В СООТВЕТСТВИИ С РЕГЛАМЕНТАМИ И РЕАЛЬНЫЕ СРОКИ

## СРЕДНИЕ СРОКИ РАССМОТРЕНИЯ ЗАЯВОК И ВЫДАЧИ ПАТЕНТОВ В 2015 Г.

ОБЪЕКТ	Средние сроки рассмотрения заявки на стадии экспертизы по существу (в мес.)	Средние сроки выдачи патента в штатном режиме (в мес.)	Средние сроки выдачи патента в нештатном режиме (в мес.)
1	2	3	4
ИЗОБРЕТЕНИЯ	10,5	13,6	20,0
ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ	3,7	6,3	10,0
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ	6,7	12,3	16,1



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!