

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
15.012–

---

Система разработки и постановки  
продукции на производство

**ПАТЕНТНЫЙ ФОРМУЛЯР**

*Настоящий проект стандарта  
не подлежит применению до его утверждения*

*Проект, первая редакция*

Москва  
Стандартинформ

20\_\_

**ГОСТ Р 15.012—**

*(Проект, первая редакция)*

## **Предисловие**

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 482 «Поддержка жизненного цикла продукции»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от

201\_ г. №

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.gost.ru](http://www.gost.ru))*

---

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

---

**Система разработки и постановки продукции на производство**  
**ПАТЕНТНЫЙ ФОРМУЛЯР**

System of product development and launching into manufacture.  
Patent pattern

---

**Дата введения —**

### **1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает порядок составления и оформления патентного формуляра на объекты техники\*.

### **2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие документы:

ГОСТ 2.104 Единая система конструкторской документации.  
Основные надписи

ГОСТ 15.011 Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок проведения патентных исследований

ГОСТ 9327 Бумага и изделия из бумаги. Потребительские форматы

**П р и м е ч а н и е** – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому

---

\* В настоящем стандарте к объектам техники условно отнесены результаты (и средства) хозяйственной деятельности, являющиеся товаром: промышленная продукция (машины, приборы, оборудование, материалы и т.д.); объекты капитального строительства, научно-техническая продукция, селекционные достижения, штаммы микроорганизмов, технологические процессы, включая химические процессы, биотехнологические, сельскохозяйственные, медицинские препараты, способы лечения людей и животных.

## **ГОСТ Р 15.012—**

*(Проект, первая редакция)*

регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку».

### **3 Общие положения**

3.1 Патентный формуляр является документом, определяющим состояние объекта техники в отношении охраны промышленной собственности\*.

3.2 Патентный формуляр предназначен для представления его организациям (органам), решающим вопросы реализации объекта в стране и за рубежом, в том числе возможности и условий экспорта, капитального строительства, продажи лицензий, передачи технической документации за границу, а также экспонирования на международных выставках и ярмарках.

3.3 Патентный формуляр составляет или корректирует (если он

---

\* Объектами охраны промышленной собственности, установленными Парижской конвенцией по охране промышленной собственности, являются изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования и указания происхождения, а также пересечения недобросовестной конкуренции.

был ранее составлен) держатель подлинников технической документации на основе отчета о патентных исследованиях, проводимых в соответствии с ГОСТ Р 15.011.

Держатель подлинников технической документации направляет копию патентного формуляра (или информационной карточки) в установленном порядке в справочно-информационный фонд патентных формуляров Информационно-издательского центра «ПАТЕНТ».

3.4 Данные патентного формуляра на момент представления должны отражать результаты проведенных патентных исследований с учетом последней имеющейся информации.

3.5 На группу изделий (процессов), на которые разрабатывают общие технические (конструкторские) документы, составляют один патентный формуляр.

3.6 На объекты капитального строительства патентный формуляр составляют только на составные части, содержащие технические (проектно-технические) решения, которые выполнены генеральным проектировщиком.

На прочие составные части проекта генеральный проектировщик получает патентные формуляры от держателя подлинников технической документации на эти составные части.

3.7 Патентный формуляр утверждает руководитель организации – держателя подлинников технической документации.

3.8 Патентный формуляр должен прилагаться к комплекту технической документации при передаче ее другой организации.

3.9 Патентный формуляр передаче за границу не подлежит, за исключением случаев, предусмотренных соглашением (контрактом).

## **ГОСТ Р 15.012—**

*(Проект, первая редакция)*

3.10 Учет и хранение патентных формуляров, а также внесение в них изменений проводят в порядке, установленном стандартами организации – держателя подлинников технической документации.

3.11 При внесении изменений в подлинник патентного формуляра держатель подлинников технической документации сообщает организациям – держателям учтенных копий патентного формуляра текст изменения, организацию-исполнителя и дату отчета о патентных исследованиях, на основании которого внесены эти изменения.

## **4 Правила оформления и заполнения патентного формуляра**

4.1 Патентный формуляр содержит разделы:

- общие сведения,
- результат проверки патентной чистоты,
- охранные документы, под действие которых подпадает объект техники,
- правовая защита объекта техники.

4.2 Титульный лист патентного формуляра выполняют по форме приложения А. Разделы оформляют в виде таблиц по форме приложения Б.

Патентный формуляр выполняют на листах белой бумаги формата А4 по ГОСТ 9327, как правило, без рамки, основной надписи и дополнительных граф к ней.

При небольшом объеме информации рекомендуется патентный формуляр выполнять на одном листе бумаги формата А3 по ГОСТ 9327,

сложенном пополам (приложение В).

4.3 Графы разделов 2, 3, и 4 содержащие данные проведенных патентных исследований, заполняют в соответствии с таблицей 1.

Т а б л и ц а 1

| Патентный формуляр |       | Отчет о патентных исследованиях по ГОСТ Р 15.011 |       |
|--------------------|-------|--|-------|
| Раздел             | Графа | Форма  | Графа |
| 2                  | 1     | Д.3.1.3  | 1     |
|                    | 2     | Д.3.1.3  | 2 и 3 |
| 3                  | 1     | Д.3.1.2  | 1     |
|                    | 2     | Д.3.1.2  | 2     |
|                    |       | Д.3.1.3  | 3     |
| 3                  | Д.2.1 | 1 и табл. В.6.1                                  |       |
| 4                  | 1     | Д.2.1  | 1 и 3 |
|                    | 2     | Д.2.1  | 1     |
|                    | 3     | Д.2.1  | 2     |
|                    | 4     | Д.2.1  | 2     |

4.4 Графу 3 раздела 2 патентного формуляра, а также графы 5 раздела 3 и раздела 4 заполняют при внесении дополнений или изменений в утвержденный патентный формуляр.

4.5 Графу 4 раздела 3 заполняют только на промышленную продукцию или объекты капитального строительства соответственно по данным себестоимости или сметной стоимости.

4.6 В графе 1 раздела 4 указывают только те объекты или их составные части, которые выполнены на основе изобретений или отражают использование в них художественно-конструкторских решений (промышленных образцов) и товарных знаков. Для изделий,

## **ГОСТ Р 15.012—**

*(Проект, первая редакция)*

разрабатываемых в соответствии с требованиями Единой системы конструкторской документации, в графе указывают наименование изделия и обозначение чертежа, в котором графа 34 основной надписи по ГОСТ 2.104 содержит ссылку на изобретение. В графе 2 раздела 4 в случае патентования изобретений за рубежом дополнительно приводят сущность технического решения и положительный эффект от их использования в объекте техники в соответствии с отчетом о патентных исследованиях (форма Д.1.2 графы 3 и 4, форма Д.2.1, графа 6).



**Приложение А**

**(обязательное)**

**Титульный лист патентного формуляра**

\_\_\_\_\_  
наименование или условное обозначение организации (предприятия)

**УТВЕРЖДАЮ**

\_\_\_\_\_  
должность

\_\_\_\_\_  
личная подпись, дата

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

М.П.

**ПАТЕНТНЫЙ ФОРМУЛЯР**

на \_\_\_\_\_  
наименование и условное обозначение объекта техники

\_\_\_\_\_  
обозначение документа

Составлен на основании отчета о патентных исследованиях \_\_\_\_\_  
номер и дата

на \_\_\_\_\_ листах

Руководитель подразделения-  
исполнителя

\_\_\_\_\_  
личная подпись, дата

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

Руководитель патентного  
подразделения

\_\_\_\_\_  
личная подпись, дата

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

Г о д

**Приложение Б**  
**(обязательное)**  
**Формы разделов патентного формуляра**

**1. Общие сведения**

|   |  |
|---|--|
| Назначение и область применения объекта       |  |
| Дата окончания разработки                     |  |
| Дата освоения объекта в производстве          |  |
| Перечень стран, ведущих в данном виде техники |  |

**2. Результат проверки патентной чистоты**

| Страна проверки | Результаты проверки  | Номер и дата отчета о патентных исследованиях, организация-исполнитель |
|-----------------|--|--|
|                 | Обладает или нет патентной чистотой («Да», «Нет») с указанием даты публикации последних просмотренных патентных материалов |  |
| 1               | 2  | 3  |
|                 |  |  |

**3. Охранные документы, под действие которых подпадает объект техники**

| Наименование и обозначение объекта и его составных частей в соответствии с технической документацией | Вид охранного документа, страна, номер и начало срока действия | Патентовладелец (страна, фирма) | Значимость составной части в процентах от стоимости объекта | Номер и дата отчета о патентных исследованиях, организация-исполнитель |
|--|--|---------------------------------|---|--|
| 1  | 2  | 3                               | 4   | 5  |
|  |  |                                 |   |  |

**4. Правовая защита объекта техники**

| Наименование и обозначение объекта и его составных частей в соответствии с технической документацией | Наименование предмета правовой защиты | Страна защиты, заявитель | Вид охранного документа, номер и начало срока действия | Номер и дата отчета о патентных исследованиях, организация-исполнитель |
|--|---------------------------------------|--------------------------|--|--|
| 1  | 2                                     | 3                        | 4  | 5  |
|  |                                       |                          |  |  |

**ГОСТ Р 15.012—**

*(Проект, первая редакция)*

Приложение В

(рекомендуемое)

Формы разделов патентного формуляра



**ГОСТ Р 15.012—**

*(Проект, первая редакция)*

---

УДК 347.771.1

ОКС 01.110, 03.140

Ключевые слова: патентный формуляр, порядок составления, оформление патентного формуляра

---