

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Система разработки и постановки продукции на производство

ПАТЕНТНЫЙ ФОРМУЛЯР

System of product development and launching into manufacture. Patent pattern

МКС 01.110
03.140
ОКСТУ 0015

Дата введения 1985-01-01

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1984 г. N 2056

ВЗАМЕН ГОСТ 2.110-68

ПЕРЕИЗДАНИЕ

Настоящий стандарт устанавливает порядок составления и оформления патентного формуляра на объекты техники*, кроме объектов техники, разрабатываемых по заказам Министерства обороны СССР.

* Под объектами техники в настоящем стандарте понимаются машины, приборы, оборудование (устройства), материалы (вещества), штаммы (культуры микроорганизмов), другие виды промышленной продукции и технологические процессы (способы), применяемые при ее производстве, а также объекты капитального строительства.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

* Объектами охраны промышленной собственности, установленными Парижской конвенцией по охране промышленной собственности, являются изобретения, полезные модели, промышленные образцы и товарные знаки.

1.2. 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.

1.3. Патентный формуляр составляет или корректирует (если он был ранее составлен) держатель подлинников технической документации на основе отчета о патентных исследованиях, проводимых в соответствии с ГОСТ 15.011-82*.

* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 15.011-96 (здесь и далее).

Держатель подлинников технической документации направляет копию патентного формуляра (или информационной карточки) в установленном порядке в справочно-информационный фонд патентных

формуляров Всесоюзного научно-исследовательского института патентной информации (ВНИИПИ) Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий.

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

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

1.6. 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.

1.7. Патентный формуляр утверждает руководитель организации (предприятия) - держателя подлинников технической документации.

1.8. Патентный формуляр должен прилагаться к комплекту технической документации при передаче ее другому предприятию (организации).

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

1.10. Учет и хранение патентных формуляров, а также внесение в них изменений проводят в порядке, установленном в отрасли.

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

2. ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ И ЗАПОЛНЕНИЯ ПАТЕНТНОГО ФОРМУЛЯРА

2.1. Патентный формуляр содержит разделы:

общие сведения,

результат проверки патентной чистоты,

охранные документы, под действие которых подпадает объект техники,

правовая защита объекта техники.

2.2. Титульный лист патентного формуляра выполняют по форме обязательного приложения 1. Разделы оформляют в виде таблиц (обязательное приложение 2).

Патентный формуляр выполняют на листах белой бумаги формата А4 по ГОСТ 9327-60, 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 9327-60, сложенном пополам (рекомендуемое приложение 3).

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

Патентный формуляр		Отчет о патентных исследованиях по ГОСТ 15.011-82	
Раздел	Графа	Форма	Графа
	1	4.5	1

2	2	4.5	2 и 3
	3	4.4	6
	4	4.5	2 и 3
3	1	4.2	1
		4.3	1
		4.4	1
	2	4.2	2
		4.3	3 и 5
		4.4	2 и 5
		4.5	3
3	4.5	3 и табл.4 справки о поиске	
4	1	3.3	3
	2	3.3	1
	3	3.3	2
	4	3.3	2

2.4. Графу 5 разделов патентного формуляра заполняют при внесении дополнений или изменений в утвержденный патентный формуляр.

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

2.6. 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, 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 2.104-68 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 3.1, графы 2 и 5).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Обязательное

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ПАТЕНТНОГО ФОРМУЛЯРА

<hr/> наименование или условное обозначение организации (предприятия)
УТВЕРЖДАЮ Должность, личная подпись, расшифровка подписи

Дата

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
исполнителя

подразделения-

Личная подпись

Расшифровка подписи

Дата

Руководитель патентного подразделения

Личная подпись

Расшифровка подписи

Дата

Год

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
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

	Результат проверки	
--	--------------------	--

Страна проверки	Обладает или нет патентной чистотой ("Да", "Нет") с указанием даты публикации последних просмотренных патентных материалов			Номер и дата отчета о патентных исследованиях, организация-исполнитель
	изобретения (полезные модели)	промышленные образцы	товарные знаки	
1	2	3	4	5

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Рекомендуемое

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ РАЗДЕЛОВ ПАТЕНТНОГО ФОРМУЛЯРА НА ОДНОМ ЛИСТЕ



Текст документа сверен по:
официальное издание
Система разработки и постановки
продукции на производство: Сб. ГОСТов. -
М.: ИПК Издательство стандартов, 2003

ГОСТ 15.012-84 Система разработки и постановки продукции на производство. Патентный формуляр

Вид документа:
Постановление Госстандарта СССР от 25.06.1984 N 2056
ГОСТ от 25.06.1984 N 15.012-84


Принявший орган: Госстандарт СССР


Статус: Действующий


Тип документа: Нормативно-технический документ
Дата начала действия: 01.01.1985

Опубликован: официальное издание, Система разработки и постановки продукции на производство: Сб.
ГОСТов. - М.: ИПК Издательство стандартов, 2003 год
Дата редакции: 01.11.2003


Ссылается на


 ГОСТ Р 15.011-96 Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения
Постановление Госстандарта России от 30.01.1996 N 40
ГОСТ Р от 30.01.1996 N 15.011-96


 ГОСТ 2.104-68 ЕСКД. Основные надписи (с Изменениями N 1-7)
ГОСТ от 01.12.1967 N 2.104-68
Постановление Госстандарта СССР от 01.12.1967

 ГОСТ 9327-60 Бумага и изделия из бумаги. Потребительские форматы (с Изменениями N 1, 2, 3, 4, 5)
ГОСТ от 14.01.1960 N 9327-60
Постановление Госстандарта СССР от 14.01.1960

На него ссылаются

 ГОСТ Р 15.011-96 Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения
Постановление Госстандарта России от 30.01.1996 N 40
ГОСТ Р от 30.01.1996 N 15.011-96

 ГОСТ 15.005-86 Система разработки и постановки продукции на производство. Создание изделий единичного и мелкосерийного производства, собираемых на месте эксплуатации (с Изменениями N 1, 2, 3)
Постановление Госстандарта СССР от 15.10.1986 N 3095
ГОСТ от 15.10.1986 N 15.005-86

 ГОСТ 24.501-82 Автоматизированные системы управления дорожным движением. Общие требования
Постановление Госстандарта СССР от 25.01.1982 N 229
ГОСТ от 25.01.1982 N 24.501-82

Тематики

Техническая документация на продукцию (01.110)

Патенты. Интеллектуальная собственность (03.140)

Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация (01)

Социология. Услуги. Организация фирм и управление ими. Администрация. Транспорт (03)