



Спорные вопросы новой редакции ГОСТ Р 15.011 «Патентные исследования»



Коллегиальные
чтения
2023

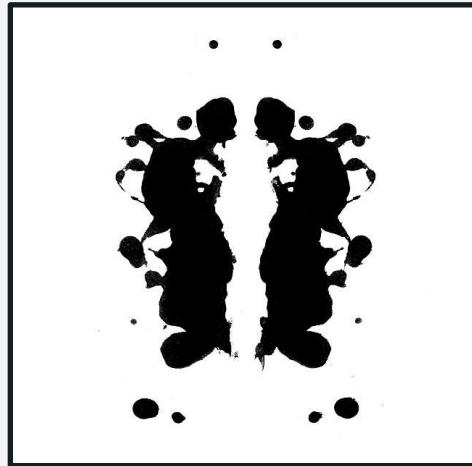
Чугунова М.М.
пат.пов. РФ, к.ф.-м.н.

ПИ по ГОСТ Р 15.011-96

- ? *Зачем столько выходных параметров обо всех выявленных патентах*
- ? *Кто определяет вид ПИ и объём работ*
- ? *Кто и когда должен проводить ПИ*
- ? *В БД каких объектов ИС необходимо проводить поиск*
- ? *Как проводить ПИ, если объект исследования – программа*
- ? *Как проводить ПИ на ПЧ, если ещё нет объекта*
- ? *Нужно ли проводить маркетинговые исследования*
- ? ...

Предприятия-разработчики
(НИИ, ОКБ, стартапы т.д.)

Госзаказчики
(министерства, госкорпорации и т.д.)



Что именно
делать - ???

Специалисты
(патентоведы, патентные поверенные и т.д.)

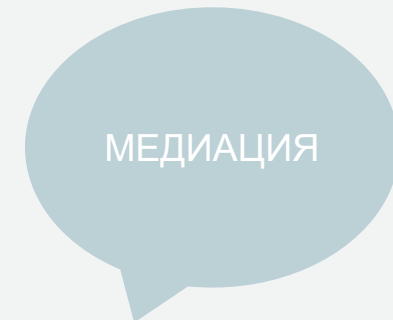
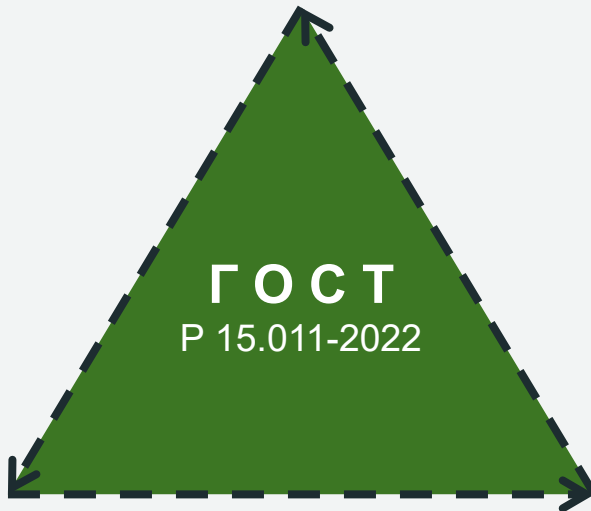
ПИ по ГОСТ 15.011-2022

- ✓ Таблица В.6.1 должна содержать минимально достаточный объём информации и быть пригодна к автозаполнению
- ✓ Вид ПИ определяет Заказчик, вариант «по умолчанию» должен быть в ГОСТ
- ✓ Минимальный состав работ определен в ГОСТ, остальное указывать в Задании на ПИ
- ✓ Ответственный за ПИ должен обладать соответствующей квалификацией
- ✓ ...

Предприятия-разработчики
(НИИ, ОКБ, стартапы т.д.)
«Исполнитель работ»

Госзаказчики
(министерства, госкорпорации и т.д.)

«Заказчик»

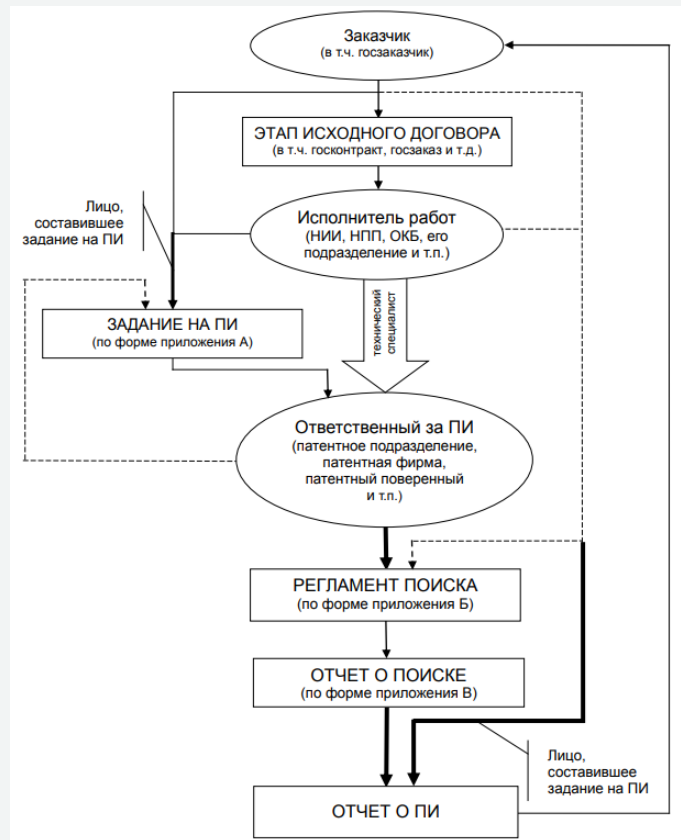


Специалисты
(патентоведы, патентные поверенные и т.д.)

«Ответственный за ПИ»

Основные изменения:

- ✓ Кто кому выдает задание на ПИ
- ✓ Квалификация «ответственного за ПИ»
- ✓ Виды ПИ и минимальный объём работ (в т.ч. поиска)
- ✓ Исследование «патентной чистоты» на начальной стадии разработки
- ✓ ПИ для прЭВМ и стандартов
- ✓ Приложения
- ✓ Термины и определения



Основные изменения:

- ✓ Кто кому выдает задание на ПИ
- ✓ Квалификация «ответственного за ПИ»

4.4 ПИ от лица, ответственного за ПИ, методологически курирует патентный специалист, обладающий достаточным уровнем компетенции, соответствующим видам и задачам ПИ (в частности, патентные поверенные, аттестованные согласно законодательству [4] по соответствующей специализации, и/или иные лица, обладающие необходимыми знаниями в сфере ИС²⁾). В случае отсутствия у патентного специалиста необходимых технических знаний ПИ проводят с привлечением технического специалиста в соответствующей области техники (например, сотрудника исполнителя работ).

Необходимость привлечения сторонних организаций к проведению ПИ (например, для проведения специализированного патентного поиска, в том числе с использованием технологий искусственного интеллекта) определяет ответственный за ПИ с согласия лица, составившего задание на проведение ПИ по 4.3, если исходным договором по 4.2 не предусмотрено иное.

²⁾ В частности, специалисты, соответствующие требованиям [5], имеющие опыт работы или дополнительное образование в сфере ИС и т. п.

[4] Федеральный закон от 30 декабря 2008 г. № 316-ФЗ «О патентных поверенных»

[5] Профессиональный стандарт 40.001 «Специалист по патентоведению», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 октября 2021 г. № 748н

уникальный ≠ патентоспособный ≠ патентно чистый

Основные изменения:

- ✓ Кто кому выдает задание на ПИ
- ✓ Квалификация «ответственного за ПИ»
- ✓ Виды ПИ и минимальный объём работ (в т.ч. поиска)
- ✓ Исследование «патентной чистоты» на начальной стадии разработки

Таблица 1 — Рекомендации по выбору вида ПИ

Этап разработки	Вид ПИ	Состав работ по ПИ
Выбор направления исследований. Начало разработки. Аванпроект, технический проект, эскизный проект и т. д.	ПИ на уровень техники	Проведение патентного и информационного поиска. Анализ мирового уровня техники в области, к которой относится объект техники, и выявление тенденций его развития. Выявление типичных и наиболее близких технических решений, решаемых технических задач и требуемых технических результатов. Проверка наличия на интересующей территории патентов с широкой правовой охраной, препятствующих свободному проведению разработок в рассматриваемой области
Разработка конкретного технического решения. Разработка и корректировка КД. Изготовление и испытание опытного образца	ПИ на патентоспособность	Проведение патентного и информационного поиска ¹⁾ на известность конструкции в целом и/или ее частей. Выявление наличия или отсутствия в составе объекта исследований технического решения, которое может быть признано соответствующим критериям патентоспособности. Выбор и обоснование предпочтительной стратегии правовой защиты
Утверждение КД. Разработка, согласование (экспертиза) нормативных документов. Постановка продукции на производство	ПИ на патентную чистоту	Проведение патентного поиска по БД патентных ведомств интересующей территории на известность конструкции в целом, ее частей и иных технических решений, входящих в ее состав. Анализ патентной чистоты разработанного объекта техники

Основные изменения:

- ✓ Кто кому выдает задание на ПИ
- ✓ Квалификация «ответственного за ПИ»
- ✓ Виды ПИ и минимальный объём работ (в т.ч. поиска)
- ✓ Исследование «патентной чистоты» на начальной стадии разработки
- ✓ Приложения
- ✓ ПИ для прЭВМ и стандартов
- ✓ Термины и определения

Таблица В.6.1¹⁾ — Патентная документация

Номер охранного документа с двухбуквенным кодом страны	Название объекта интеллектуальной собственности	Заявитель (правообладатель)	Классификационные рубрики	Дата публикации
1	2	3	4	5

¹⁾ Таблицы заполняются в случае наличия соответствующих данных, для каждого предмета поиска отдельно (наименование предмета поиска приводится перед таблицами).

Г.3 Исследование патентной чистоты объекта техники

Ф о р м а Г.3.1 — Объект техники, его составные части, подлежащие экспертизе на патентную чистоту

Наименование объекта исследования и его составных частей	Обозначение (чертежей, ТУ и т. д.). Дата утверждения чертежа	Страна, в отношении которой проводится исследование патентной чистоты	Номера охранных документов (в том числе патентов-аналогов, выложенных в акцептованных заявках), подлежащих анализу	Необходимость проведения сопоставительного анализа с ОИС («Подлежит» — «Не подлежит»)	Статус действия охранного документа, примечания
1	2	3	4	5	6

Основные изменения:

- ✓ Кто кому выдает задание на ПИ
- ✓ Квалификация «ответственного за ПИ»
- ✓ Виды ПИ и минимальный объём работ (в т.ч. поиска)
- ✓ Исследование «патентной чистоты» на начальной стадии разработки
- ✓ Приложения
- ✓ ПИ для области техники, ПрЭВМ и стандартов
- ✓ Термины и определения

5.3 В контексте настоящего стандарта программные продукты при проведении ПИ рассматривают в качестве объекта техники в части способа их реализации (процесса осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств).

Иные подходы к рассмотрению программных продуктов при проведении ПИ должны быть определены заказчиком в исходном договоре по 4.2 или в задании на ПИ.

5.4 ПИ разрабатываемых нормативных документов (национальных стандартов, стандартов в соответствии со статьёй 6 [7] и т. д.) заключаются только в определении патентной чистоты технических решений, раскрытых в этих документах.

Нормативные правовые акты (законы, постановления, указы и т. д.), а также нормативные документы, не содержащие технические решения, например общетехнические и организационно-методические стандарты, включая стандарты на термины и определения (см. 7.1.2 и 7.1.3 ГОСТ 1.5—2001), не подлежат ПИ ввиду отсутствия объекта исследований.

3.1.2 объект исследований: Объект хозяйственной деятельности, имеющий или не имеющий материально-вещественного эквивалента¹⁾, сама хозяйственная деятельность²⁾ или иной предмет патентных исследований³⁾, охарактеризованный в исходных данных, предоставленных для проведения исследования.

3.1.3 объект техники: Техническое решение, являющееся результатом интеллектуальной деятельности, и/или готовая продукция⁴⁾.

3.1.5 патентный поиск: Поиск по национальным и региональным патентным базам данных, а также с помощью поисковых систем, поддерживающих мультинациональное подключение.

3.1.6 информационный поиск: Поиск по общедоступным источникам непатентной литературы, в том числе сети Интернет.

3.1.14 исполнитель работ: Организация или ее подразделение, непосредственно разработавшие и/или определившие объект исследования по своему заданию или в рамках выполнения исходного договора с заказчиком¹⁾.

3.1.15 ответственный за ПИ: Физическое или юридическое лицо, в том числе его подразделение, непосредственно проводящее патентные исследования согласно настоящему стандарту²⁾, а также его соисполнители.

Пересмотр ГОСТ Р 15.011-??



Чем пользоваться?



При выполнении ПИ по госконтракту необходимо пользоваться:

ГОСТ Р 15.011(без года) =	действующая редакция (с 01.06.2023 ГОСТ Р 15.011-2022)
ГОСТ Р 15.011-96	восстановлен для добровольного применения (Приказ Росстандарта от 17.02.2023 №103-ст)
ГОСТ Р 15.011-2022	введён в действие взамен ГОСТ Р 15.011-96 (Приказ Росстандарта от 08.06.2022 №453-ст, от 25.08.2022 №806-ст, от 28.02.2023 №115-ст)
ГОСТ Р 15.011-??	«АРС-Патент» включен в состав ТК 481 «Интеллектуальная собственность» (приказ Росстандарта от 21.06.2023 №1288)

Информационный портал по ПИ

- ✓ Развитие событий по повторному пересмотру ГОСТ Р 15.011
- ✓ Тексты нормативных документов
- ✓ Информация о ресурсах и инструментах
- ✓ Живая практика



ПРОФ.
СООБЩЕСТВО
t.me/IPResearch