

**Пояснительная записка к проекту национального стандарта ГОСТ Р  
«Интеллектуальная собственность. ПАТЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.  
Содержание и порядок проведения» / пересмотр ГОСТ Р 15.011-2022  
«Система разработки и постановки продукции на производства. Патентные  
исследования. Содержание и порядок проведения» (первая редакция)**

**1. Основание для разработки проекта**

Разработка стандарта проведена в АНО РНИИС в соответствии с Программой национальной стандартизации на 2022-2023 г. (шифр 1.0.482-1.062.22: разработка Изменения №1 ГОСТ Р 15.011-2022 «Система разработки и постановки продукции на производства. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения») и включена в План работы ТК 481 на 2022-2023 годы в соответствии с поручением Росстандарта (исх. от 25.08.2022 №11249-ИК/03, №15234 – ИК/03 от 17.11.2022).

**2. Характеристика объекта стандартизации и обоснование целесообразности обновления стандарта путем пересмотра**

Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 15.011 «Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения» был разработан ФГУП "Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений" (ФГУП «ВНИИОФИ») и ООО «Компания патентных поверенных «Арс-Патент» (ООО «Арс-Патент») в рамках ТК 482 «Поддержка жизненного цикла продукции» в соответствии с Программой национальной стандартизации на 2020 год (шифр по ПРНС-2020: 1.0.065-1.014.20) путем переработки и утверждения взамен аналогичного ГОСТ Р 15.011-96 с датой введения в действие с 01 марта 2023г.

При проведении экспертизы стандарта в ТК 481 после его утверждения (ранее не был представлен от ТК 482 на экспертизу, как в смежный ТК) были выявлены принципиальные несоответствия его положений законодательству РФ и действующим стандартам в сфере интеллектуальной собственности, включая термины и определения; многочисленные внутренние противоречия, создающие риски слома сложившейся успешной практики проведения патентных исследований в 1997-2022гг., а также недостоверные данные источников, приведенных в библиографии к стандарту.

Принятие стандарта в ходе его последующего публичного обсуждения вызвало обращения заинтересованных профессиональных организаций и специалистов в адрес Совета Федерации Федерального Собрания РФ, Минпромторга России, Роспатента и Росстандарта, с предложением «возобновить работу над актуализацией ГОСТ Р 15.011-96».

В соответствии с поручением Росстандарта, ГОСТ Р 15.011-2022 в рамках проверки его актуальности был направлен в сентябре 2022г. всем организациям - членам ТК 481 для подготовки и направления замечаний и предложений, после чего в секретариат ТК 481 в октябре - ноябре 2022г. поступило 17 отзывов, содержащих 142 замечания и предложения по изменению структуры и содержанию стандарта (Госкорпорация «Роскосмос», АО «Технодинамика», АО «ОКБ МЭИ», АО «Объединённая металлургическая компания», АО «К-Технологии», Южный федеральный университет, Уральский государственный экономический университет (УрГЭУ), Донской государственный технический университет (ДГТУ), ООО «Газпромнефть – промышленные инновации», Карельская региональная общественная организация ВОИР, Ассоциация Комплаенс-менеджеров, ООО «НЕВА-ПАТЕНТ», ООО «Национальное бюро экспертизы интеллектуальной собственности», ООО «Технологии вторичного



сырья», ООО «Центр системных исследований» (ООО «ЦСИ»), АНО «Экосистема БРИЗ», АНО РНИИИС).

Объектом стандартизации являются патентные исследования. Стандарт устанавливает единую терминологию с учетом действующей системы межгосударственных и национальных стандартов в сфере интеллектуальной собственности, актуализированные и последовательные требования к содержанию и порядку проведения патентных исследований с учетом успешной практики применения ГОСТ Р 15.011-96.

Целью разработки проекта стандарта является обновление ГОСТ Р 15.011-2022 по основаниям, предусмотренным п.6.1.1 ГОСТ 1.2 – 2020. Поскольку объем изменений составляет более 80 процентов содержания стандарта, то в соответствии с п.6.1.2 и п.6.2.2 ГОСТ 1.2 – 2020, обновление ГОСТ Р 15.011-2022 осуществляется путем его пересмотра согласно п.6.3 ГОСТ 1.2 – 2020 с одновременным изменением названия стандарта на «Интеллектуальная собственность. ПАТЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. Содержание и порядок проведения» в целях его последующего включения в систему стандартов «Интеллектуальная собственность».

### **3. Описание ожидаемой эффективности применения новой версии стандарта**

Принятие и применение обновленного национального стандарта ГОСТ Р 15.011 позволит устранить выявленные противоречия с законодательством РФ, действующими стандартами в сфере интеллектуальной собственности, включая термины и определения; снять внутренние противоречия стандарта с использованием основных норм и правил регулирования успешной практики проведения патентных исследований в 1997-2022 гг. В целом, это позволит повысить качество организации и проведения патентных исследований и эффективность использования их результатов.

### **4. Сведения о соответствии проекта федеральным законам, техническим регламентам и нормативным актам РФ, которые содержат требования к объекту стандартизации**

Проект стандарта разработан с учётом требований права ЕАЭС и гражданского законодательства РФ и соответствует ГК РФ и нормам международного права в сфере интеллектуальной собственности.

### **5. Взаимосвязь стандарта с другими национальными стандартами Российской Федерации**

Проект стандарта взаимосвязан с национальными стандартами: ГОСТ 34888–2022 Интеллектуальная собственность. Термины и определения; ГОСТ 34831—2022 Интеллектуальная собственность. Научные произведения; ГОСТ Р 58086-2018 Интеллектуальная собственность. Распределение интеллектуальных прав между заказчиком, исполнителем и автором на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и производственных работ; ГОСТ 7.32 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления; ГОСТ 15.012 Система разработки и постановки продукции на производство. Патентный формуляр, ГОСТ Р 58923-2020 «Авиационная техника. Организация и проведение патентных исследований при разработке и постановке продукции на производство».

### **6. Сведения о разработке проекта**

Проект национального стандарта разработан впервые в РНИИИС при финансировании работы со стороны РНИИИС.

В рамках обновления ГОСТ Р 15.011-2022 путем пересмотра внесены

следующие изменения:

- изменено названия стандарта на «Интеллектуальная собственность. ПАТЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. Содержание и порядок проведения» в целях его последующего включения в систему стандартов «Интеллектуальная собственность», исходя из предмета и объекта стандартизации;

- изменена структура стандарта (7 разделов вместо 8, исключено приложение Д);

- перечень терминов и определений приведен в соответствии с ГОСТ 34888–2022 и ГК РФ;

- уточнен перечень обозначений с учетом их применения в тексте;

- расширен перечень нормативных ссылок;

- оптимизировано содержание разделов 4 - 7 стандарта за счет устранения внутренних противоречий и обеспечения последовательности изложения правил и процедур с сохранением алгоритма организации и проведения патентных исследований;

- дополнены графы таблиц Приложений А, Б, В, Г положениями из ГОСТ Р 15.011-96;

- устранены недостоверные данные источников, приведенных в библиографии к стандарту;

- уточнен УДК.

Уведомления о разработке и проект национального стандарта ГОСТ Р «Интеллектуальная собственность. ПАТЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. Содержание размещены посредством информационной системы «БЕРЕСТА» (ФГИС Росстандарта) в информационно-телекоммуникационной сети Интернет для публичного обсуждения в сроки с 06 декабря 2022г. по 06 февраля 2023г.

В соответствии с ГОСТ Р 1.2-2020, проект стандарта и пояснительная записка к нему направлены в адрес всех организаций – членов ТК-481 «Интеллектуальная собственность», а также в смежные комитеты ТК 482 «Поддержка жизненного цикла продукции» и ТК 323 «Авиационная техника» для получения отзывов.

Разработка проекта проведена в соответствии с Федеральным законом от 29 июня 2015 г. №162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», ГОСТ Р 1.0-2012 и ГОСТ Р 1.2 - 2020. Изложение и оформление проекта национального стандарта и сопроводительной документации к нему соответствуют ГОСТ Р 1.5-2012.

#### **7. Разработчик стандарта:**

Автономная некоммерческая организация «Республиканский научно-исследовательский институт интеллектуальной собственности» (РНИИИС). Адрес: 127083, г. Москва, ул. Юннатов, 18, офис 802, 8 (495) 3694008, standart@rniiis.ru.

РНИИИС является единственной в России, странах ЕАЭС и СНГ специализированной некоммерческой научной организацией по вопросам интеллектуальной собственности, учрежденной в 2005 году совместным решением Счетной Палаты РФ и Торгово-Промышленной Палаты РФ при участии РАН.

Председатель Наблюдательного совета РНИИИС - Степашин С.В., доктор юридических наук, профессор; Председатель Ученого совета РНИИИС - член Президиума РАН, академик РАН Алдошин С.М.; научный руководитель (директор) Института – Лопатин В.Н., доктор юридических наук, профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации.

РНИИИС – экспертная организация палат Парламента России, Исполкома СНГ и ЕЭК ЕАЭС, а также Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС).

РНИИИС – экспертная организация Правительства РФ, коллегии ВПК РФ,



судов, органов следствия и дознания, прокуратуры, ФАС России и таможни при защите интеллектуальных прав. В активе РНИИИС более 20 проектов национальных и межгосударственных стандартов, в т.ч. ГОСТ Р 58233 - 2018, единственный национальный стандарт в области антимонопольного регулирования и защиты от недобросовестной конкуренции.

РНИИИС обеспечивает работу секретариатов межгосударственного и национального технических комитетов по стандартизации «Интеллектуальная собственность» (МТК-550 / ТК-481).


РНИИИС пять раз (2010 г., 2012 г., 2013 г., 2015 г. и в 2016 г.) признан лауреатом Всероссийского конкурса на лучшую научную организацию России, с вручением по решению Совета во главе с Нобелевским лауреатом, академиком РАН Алферовым Ж.И. – золотой медали, а директору РНИИИС – почетного знака «Ученый года».

С 2014 г. РНИИИС внесён в Регистр ИСО 9001, как организация, оказывающая услуги в сфере интеллектуальной собственности на уровне международных стандартов (сертификаты соответствия системы менеджмента качества по оказанию услуг в области науки, образования, культуры, права, экономики и управления по вопросам интеллектуальной собственности. За достижение значительных результатов в области качества по итогам 2019 г. РНИИИС вручен диплом Совета по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области качества (председатель - Министр промышленности и торговли России Д.В. Мантуров).

За значительный вклад в проведение фундаментальных и прикладных научных исследований проблем теории и практики обеспечения национальной конкурентоспособности при переходе к цифровой экономике и в связи с 15-летием образования Институт и 4 сотрудника РНИИИС награждены Почетной грамотой РАН (распоряжение РАН №10105-296 от 01.04.2021 г.), Почётной грамотой Ассоциации юристов России (приказ №ПНГ-5 от 02.04.2021 г.), Благодарственным письмом Торгово-промышленной палаты Российской Федерации от 02.04.2021г.

За значительный вклад в разработку методологии и стандартов в сфере интеллектуальной собственности и активное участие в развитии национальной и межгосударственной системы стандартизации 6 сотрудников РНИИИС награждены Почётной грамотой Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (приказы №362-к от 18.12.2018г. и №117-к от 01.04.2021 г.).

Более подробная информация об Институте, его деятельности в 2006-2022годах размещена на сайте РНИИИС: [www.rniis.ru](http://www.rniis.ru).

Руководитель разработки стандарта: научный руководитель РНИИИС,  
доктор юридических наук, профессор, эксперт РАН,  
Заслуженный деятель науки Российской Федерации  В.Н. Лопатин