

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к окончательной редакции проекта стандарта ГОСТ Р 15.011 «Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения»

1. Основание для разработки стандарта

Окончательная редакция проекта национального стандарта ГОСТ Р 15.011 «Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения» разработан Федеральным государственным унитарным предприятием "Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений" (ФГУП «ВНИИОФИ») и Обществом с ограниченной ответственностью «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).

2. Краткая характеристика объекта стандартизации

Объектом стандартизации являются патентные исследования. Стандарт устанавливает требования к их содержанию и порядку проведения.

Целью разработки проекта стандарта является актуализация требований к проведению патентных исследований, основанная на практике применения текущей редакции ГОСТ Р 15.011-96, а также учитывающая современный уровень цифровизации информационного пространства.

Проект стандарта является модифицированным по отношению к ГОСТ Р 15.011-96 «Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения» путем переработки его разделов и приложений.

Разрабатываемый стандарт предлагается применять при инициировании и выполнении патентных исследований, а также оформлении их результатов на территории Российской Федерации хозяйствующими субъектами любой организационно-правовой формы при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и других работ по государственным контрактам или иным договорам, а также инициативных работ в интересах указанных субъектов или физических лиц на всех стадиях жизненного цикла их собственной продукции (в том числе работ или услуг) и/или продукции третьих лиц.

Проект стандарта разработан в соответствии с основными положениями Федерального закона от 29.06.2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации».

3. Технико-экономическое обоснование целесообразности разработки стандарта

Применение переработанного национального стандарта ГОСТ Р 15.011 позволит повысить качество проводимых патентных исследований и эффективность использования их результатов. Расчет обоснования технико-экономической целесообразности разработки стандарта дать не представляется возможным.

4. Ожидаемая экономическая, социальная или иная эффективность применения стандарта

Ожидаемая эффективность от применения стандарта будет выражаться в повышении прозрачности взаимоотношений сторон, вовлечённых в проведение патентных исследований, упрощении их коммуникации, применении единых методов и подходов при выполнении работ, повышении качества и информативности отчётных документов, повышении качества портфелей интеллектуальной собственности отечественных производителей, повышении осведомлённости инвесторов и разработчиков, общем положительном влиянии на процесс

создания конкурентоспособной отечественной продукции, а также создаст дополнительные возможности для развития в Российской Федерации инновационных технологий.

5. Взаимосвязь с другими нормативными документами

Стандарт разрабатывается взамен ГОСТ Р 15.011-96 «Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения», увязка с другими взаимосвязанными стандартами проведена (дополняет ГОСТ Р 55386; не входит в принципиальные противоречия с ГОСТ Р 58923-2020 «Авиационная техника. Организация и проведение патентных исследований при разработке и постановке продукции на производство»). Требуется отмена ГОСТ Р 15.011-96 «Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения».

6. Исходные данные

При разработке проекта стандарта были использованы следующие материалы:

ГОСТ Р 1.2-2016	Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок, приостановки действия и отмены
ГОСТ Р 1.5-2012	Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения
ГОСТ Р 15.011-96	Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения
ГОСТ Р 55386	Интеллектуальная собственность. Термины и определения
ГОСТ Р 58923-2020	Авиационная техника. Организация и проведение патентных исследований при разработке и постановке продукции на производство
ГОСТ 7.32	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления

7. Сведения о разработчике

Федеральный государственный унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений" (ФГУП «ВНИИОФИ») 119361, г. Москва, Озерная ул. д. 46.

Общество с ограниченной ответственностью «Компания патентных поверенных «Арс-Патент» (ООО «Арс-Патент») 107996, Москва, ул. Кузнецкий мост, д. 21/5, эт. 6, пом. II, ком. 118 Ч

Заместитель директора по инновациям
ФГУП «ВНИИОФИ»



И.С. Филимонов

Начальник отдела интеллектуальной собственности
и трансфера технологий ФГУП «ВНИИОФИ»



А.О. Еленский

Заместитель генерального директора по развитию
ООО «Арс-Патент»



М.М. Чугунова