

ОГЗЫВ

ООО «ВКО-Интеллект»

(наименование организации органа управления или иного заинтересованного лица)

на редакцию национального стандарта  
ГОСТ Р 15.011-2022 «Интеллектуальная собственность. ПАТЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. Содержание и порядок проведения»

Структурный элемент стандарта	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция	Обоснование предлагаемой редакции
1	2	3	4
3.1 Термины с соответствующими определениями.	1) Изложение определений противоречит действующему нормативно-правовому акту, регулирующему гражданско-правовые отношения - Гражданский Кодекс часть 4. 2) Приведены общепринятые понятия в новой редакции. 3) Понятие «целивые ПИ» не раскрыто.	1) За основу взять определения терминов из старой редакции ГОСТ Р 15.011-96 и изложить в соответствии с Гражданским Кодексом часть 4. 2) Исключить общепринятые понятия (Заказчик, Исполнитель работ); 3) Раскрыть понятие «целивые ПИ».	Уточнение определений и формулировок
5.1 Виды патентных исследований	Перечисленные не все виды патентных исследований	В текущую редакцию добавить: - исследование технического уровня объектов, выявление тенденций, обоснование прогноза их развития; - обоснование целесообразности правовой охраны объектов интеллектуальной собственности (в том числе промышленной) в стране и за рубежом, выбор стран патентования; регистрации; - анализ конкурентоспособности объектов хозяйственной деятельности, эффективности их использования по назначению, соответствия тенденциям и прогнозу развития.	Уточнение видов ПИ
5.2 Таблица 1 раздела	1) Изложить этапы разработки подробно;	Изложить в следующей редакции: 1) Начало разработки, аванпроект – исследование уровня техники и технический уровень;	На этапе технического проекта и эскизного проекта предлагается проводить исследование только на

Структурный элемент стандарта	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция	Обоснование предлагаемой редакции
1	2	3	4
	2) Уточнить виды патентных исследований в соответствии с этапами.	2) На этапе технического проекта и эскизного проекта проводить исследования на технический уровень, патентоспособность, патентную чистоту; 3) Разработка и корректировка КД, изготовление и испытание опытного образца – патентоспособность и патентная чистота; 4) Утверждение КД, постановка на производство – патентоспособность и патентная чистота.	уровень техники, не проводя на «патентную чистоту». Это может обернуться большими рисками для Заказчика, при дальнейшей разработке и не учете прав третьих лиц. Аналогично, на этапе изготовления опытного образца не предлагается проведение ПИ на патентную чистоту. При этом ПИ на ПЧ предлагается делать лишь на этапе утверждения КД, практически невозможно вносить изменения в КД, чтобы не нарушать права третьих лиц. Виды исследований, предлагаемые для проведения на этапе постановки продукции на производство, будут уже не актуальны, в случае, если окажется что данная продукция никому не будет интересна.
5.6 по тексту	5.6 – 5.8 предлагаемого к рассмотрению стандарта не содержат требований.	Исключить	Устранение через исключение пункта
5.7 по тексту	Объем перечисленных пунктов существенно усложняет		

Структурный элемент стандарта	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция	Обоснование предлагаемой редакции
1	2	3	4
5.8 по тексту	восприятье требований настоящего стандарта.		
7.2 «в случае необходимости в задании на ПИ включаются описание конкретных задач ПИ...»	Описание конкретных задач ПИ с перечислением проводимых видов ПИ существенно облегчит проверку и согласование ПИ	Предлагаемая редакция: «...заданию на ПИ включаются описание конкретных задач ПИ...»	Уточнение формулировки
Приложение А «Задачи патентных исследований (при необходимости)»	Описание конкретных задач ПИ с перечислением проводимых видов ПИ существенно облегчит проверку и согласование ПИ	Предлагаемая редакция: Приложение А «Задачи патентных исследований»	Уточнение приложения А

Генеральный директор,  
патентный поверенный РФ № 972



Н.З. Мазур

Эксперт отдела патентной практики и охраны авторских прав



А.Н. Сухих