

## ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРИНЯТЫЕ СОКРАЩЕНИЯ .....	3
ВВЕДЕНИЕ .....	5
<i>Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ</i> .....	7
1.1. Понятие о патентной чистоте объекта .....	7
1.2. Системный подход к созданию конкурентоспособной продукции хозяйствующими субъектами .....	14
<i>Глава 2. МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ ПАТЕНТНОЙ ЧИСТОТЫ ОБЪЕКТА</i> .....	19
2.1. Структура методики .....	19
2.2. Анализ условий исследования и выбор оптимальной методики .....	21
2.3. Изучение особенностей законодательства стран проверки в области интеллектуальной собственности .....	23
2.4. Выбор технических решений и других элементов, подлежащих проверке на патентную чистоту .....	38
2.5. Выбор комплектующих (покупных) изделий и полуфабрикатов, подлежащих проверке на патентную чистоту .....	45
2.6. Выбор технической документации для проведения проверки патентной чистоты объекта .....	47
2.7. Определение классификационных рубрик патентной документации .....	49
2.8. Выбор патентной документации для проведения проверки патентной чистоты объекта .....	51
2.9. Разработка регламента поиска .....	54
2.10. Поиск, систематизация и отбор патентной документации для дальнейшего анализа .....	55
<i>Глава 3. СОПОСТАВИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПРОВЕРЯЕМОГО ПРОДУКТА С ОБЪЕКТОМ ОХРАНЫ</i> .....	59
<i>Глава 4. ТЕОРИЯ ЭКВИВАЛЕНТОВ</i> .....	78
<i>Глава 5. РЕКОМЕНДАЦИИ О ВОЗМОЖНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЪЕКТА</i> .....	98

<i>Глава 6. ОСОБЕННОСТИ ИССЛЕДОВАНИЯ ПАТЕНТНОЙ ЧИСТОТЫ ОБЪЕКТА В ОТНОШЕНИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ, СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛИЗАЦИИ И НЕКОТОРЫХ ДРУГИХ ВИДОВ ИС</i> .....	110
6.1. Промышленные образцы .....	110
6.2. Средства индивидуализации участников гражданского оборота, товаров, работ или услуг .....	121
6.3. Объекты авторского права, программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем, секреты производства .....	145
<i>Глава 7. ДОКУМЕНТАЛЬНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ НА ПАТЕНТНУЮ ЧИСТОТУ</i> .....	160
<i>Глава 8. ОСОБЕННОСТИ ИССЛЕДОВАНИЯ ПАТЕНТНОЙ ЧИСТОТЫ НА РАЗЛИЧНЫХ СТАДИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЪЕКТА</i> .....	163
8.1. Научно-исследовательские работы .....	163
8.2. Разработка, модернизация и проектирование объекта .....	166
8.3. Серийное производство .....	171
8.4. Строительство предприятий по производству продукции в России и за рубежом, комплектные поставки .....	187
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ</b> .....	193
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Задание на проведение патентных исследований (пример)</b> .....	198
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Регламент поиска (пример)</b> .....	199
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Отчет о поиске (фрагмент)</b> .....	201
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Примеры заполнения форм Д.3.1.1—Д.3.1.3 к отчету о патентных исследованиях</b> .....	203
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Патентный формуляр (пример)</b> .....	207
<b>СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ</b> .....	209