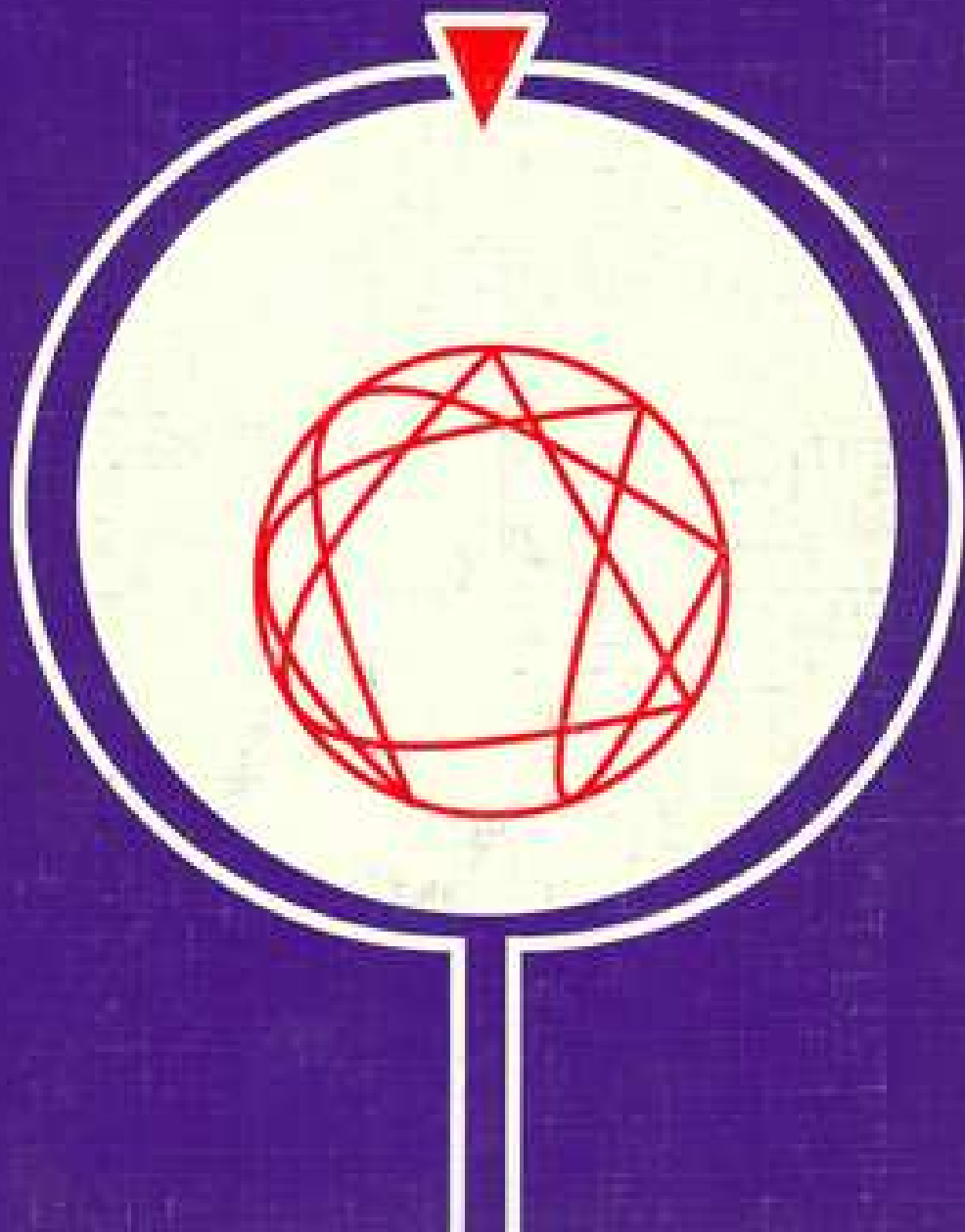




В.В.Швегова

ПАТЕНТНАЯ ЧИСТОТА ОБЪЕКТА: КАК ОБЛЕГЧИТЬ ЕЕ ПРОВЕРКУ



ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|--|-----|
| Принятые сокращения..... | 3 |
| Введение | 4 |
| Глава 1. Методические основы исследования патентной чистоты объектов..... | 7 |
| 1.1. Понятие о патентной чистоте объекта | 7 |
| 1.2. Хозяйствующие субъекты, проводящие исследования патентной чистоты объектов | 27 |
| 1.3. Общая методика проведения исследования патентной чистоты объектов..... | 29 |
| Глава 2. Стадии жизненного цикла объекта техники..... | 34 |
| Глава 3. Исследование патентной чистоты объекта на стадии научно-исследовательской работы..... | 40 |
| Глава 4. Исследование патентной чистоты на стадии разработки, модернизации или проектирования объекта..... | 43 |
| Глава 5. Исследование патентной чистоты объекта на стадии серийного производства | 48 |
| 5.1. Сертификация продукции, разработка технических регламентов и стандартов..... | 48 |
| 5.2. Коммерческая реализация продукции..... | 54 |
| Глава 6. Документальное оформление результатов проверки объекта на патентную чистоту | 78 |
| Заключение..... | 82 |
| Список литературы..... | 86 |
| Приложения: | |
| 1. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть четвертая от 18 декабря 2006 г. № 230-ФЗ (извлечения)..... | 89 |
| 2. Интернет-адреса информационных центров России, патентных ведомств и зарубежных информационных фирм..... | 129 |
| 3. Сопоставительный анализ существенных признаков промышленного образца (пример)..... | 130 |
| 4. Пример отчета о патентных исследованиях..... | 138 |
| 5. Документы, оформляемые при исследовании патентной чистоты вещества (пример) | 158 |
| 6. Примеры оформления патентных формуляров | 166 |