

Методические рекомендации по проведению судебно-экспертного патентно-технического исследования по установлению факта использования изобретения или полезной модели

Введение

Настоящие методические рекомендации являются результатом совместной работы, проводимой ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России и МОО «Палата патентных поверенных», и предназначены для установления факта использования продукта или способа, охраняемых патентом в качестве объектов интеллектуальной собственности – изобретения или полезной модели.

1. Правовая база проведения СЭОИС

- 1.1. Правовые акты, регулирующие производство судебной экспертизы
- 1.2. Правовые акты, регулирующие отношения в сфере промышленной собственности
- 1.3. Рекомендуемая литература

2. Производство СЭОИС (СПТЭ)

- 2.1. Предмет СПТЭ
- 2.2. Экспертная задача СПТЭ
- 2.3. Объекты СПТЭ
- 2.4. Основание проведения СПТЭ
- 2.5. Начало производства СПТЭ(общие положения)
 - 2.5.1. Ознакомление с определением (постановлением) о назначении СПТЭ
 - 2.5.2. Ознакомление с направленными на экспертизу материалами
 - 2.5.3. Экспертный осмотр по месту нахождения объекта исследования. Выездное исследование объектов экспертизы
 - 2.5.4. Присутствие при проведении экспертизы лиц, участвующих в деле
- 2.6. Исследование направленных для проведения судебной экспертизы материалов
 - 2.6.1. Исследование патентных документов

- 2.6.1.1. Изучение описания изобретения
- 2.6.1.2. Исследование формулы изобретения
- 2.6.2. Выделение признаков из формулы
 - 2.6.2.1. Признаки изобретения, полезной модели, приводимые в формуле
 - 2.6.2.2. Принципы выделения признаков формулы
 - 2.6.2.2.1. Пример традиционного выделения признаков независимого пункта формулы
 - 2.6.2.2.2. Пример выделения признаков независимого пункта формулы по нормативно определенным признакам
- 2.6.3. Толкование формулы изобретения
- 2.7. Исследование материалов, представленных для проведения экспертизы
 - 2.7.1. Исследование образца изделия
 - 2.7.2. Исследование документов, представленных на экспертизу
- 2.8. Сопоставительный анализ признаков, выявленных в объекте экспертизы, с признаками независимого пункта формулы
 - 2.8.1. Сопоставление выявленных признаков
- 2.9. Эквивалентные признаки

3. Оформление результатов судебной экспертизы ОИС

- 3.1. Вводная часть
- 3.2. Исследовательская часть
- 3.3. Ответ на поставленные вопросы