

НОВЫЙ ГОСТ НА ПАТЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ДОКТРИНА ЭКВИВАЛЕНТОВ – ЕСТЬ ЛИ СВЯЗЬ?

THE NEW GOST FOR PATENT RESEARCH AND THE DOCTRINE OF EQUIVALENTS – IS THERE A CONNECTION?



Е. В. Савиловская,
*директор ООО «Патентно-оценочное агентство
«ИНВЕРС», патентный поверенный РФ,
Санкт-Петербург, savikovskaya@yandex.ru*

E. V. Savikovskaya,
*Patent attorney, Director of Patent Evaluation Agency
INVERS LLC, St. Petersburg, Russia, savikovskaya@yandex.ru*

В данной статье рассматривается вопрос о необходимости применения доктрины эквивалентов при выполнении патентных исследований в соответствии с ГОСТ Р 15.011-2024, в частности, при выполнении работ по исследованию патентной чистоты объекта техники (объекта исследований).

This article discusses the need to apply the doctrine of equivalents when performing patent research in accordance with new GOST R 15.011-2024, in particular, when performing work on the infringement search.

Ключевые слова: ГОСТ Р 15.011-2024, патентные исследования, определение патентной чистоты, доктрина эквивалентов.

Key words: GOST R 15.011-2024, patent research, infringement search, doctrine of equivalents.

Введение в действие государственного стандарта на патентные исследования в 1982 г. [1] сопровождалось изданием в 1984 г. Методических рекомендаций [2] по их проведению, которые содержали подробное описание методики патентных исследований, включая алгоритм проведения сопоставительного анализа технических признаков (в дальнейшем — признаков) при определении патентной чистоты объекта техники. В соответствующем разделе Методических рекомендаций (см. п. 4.6.2 [2]) содержалась ссылка на Инструкцию по экспертизе объектов техники на патентную чистоту, утвержденную Госкомизобретений в 1974 г. [3].

Методические рекомендации были разработаны коллективом специалистов как ведущих организаций страны, включая Госкомизобретений и институт стандартизации, так и специалистов отраслевых министерств. В свою очередь, Инструкция представляла собой полноценный многостраничный учебник по проведению исследований (экспертизы) на патентную чистоту объектов техники, в котором целый раздел (п. 3.4 [3]) был посвя-

щен алгоритму сопоставительного анализа признаков объекта техники с найденными патентами. Этот ценнейший документ прекратил свое действие в 2002 г. в соответствии с Приказом Роспатента [4]. Этим приказом «в целях упорядочения нормативной правовой базы в области охраны промышленной собственности» было прекращено действие 34 документов.

Упомянутые Методические рекомендации и Инструкция однозначно указывали на то, что проводить сопоставительный анализ признаков при проведении исследования на патентную чистоту объекта техники необходимо с учетом доктрины эквивалентов.

Последующее введение в действие государственных стандартов на патентные исследования в 1996 г. [5], 2022 г. [6] и 2024 г. [7] уже не сопровождалось и не сопровождается выпуском соответствующих методических рекомендаций и разъяснений.

О доктрине эквивалентов в РФ патентные специалисты активно говорили в основном в контексте судебных споров, связанных с нарушением прав патентообладателей.

Определение доктрины (теории) эквивалентов, как и определение эквивалентных признаков, содержалось в п. 3.4.10 Инструкции [3]:

Как правило, теория эквивалентов применяется судами для расширительного толкования патентной формулы в спорах о нарушении патентов в тех случаях, когда применение средств (признаков), которые признаются эквивалентами, являлось очевидным специалисту средней квалификации на основе данных, определяющих уровень техники на приоритетную дату нарушенного патента»; «эквивалентными (равноценными) считаются такие технические средства, составляющие признаки изобретения (один или совокупность нескольких), которые предназначены для тех же целей, выполняют одну и ту же работу, тем же путем и с таким же результатом.

Как известно, при проведении судебной экспертизы эксперты проводят сопоставительный анализ признаков объекта техники и признаков патента (в объеме независимого пункта формулы). В настоящее время с развитием правоприменительной практики эксперты активно обсуждают определение эквивалентных признаков, их применение, способы доказывания в суде эквивалентности сравниваемых признаков.

Однако точно такой же сопоставительный анализ необходимо проводить и в процессе выполнения патентных исследований с целью определения патентной чистоты объекта техники (объекта исследований) (см. форму Г.3.2 ГОСТ Р 15.011-2024 [7]). При этом в тексте этого стандарта нет никаких указаний и ссылок о применении доктрины эк-

вивалентов при проведении патентных исследований на предприятиях, в частности, при проведении работ по исследованию патентной чистоты объекта техники (объекта исследований). В процессе подготовки отчетов о патентных исследованиях на предприятиях в масштабе государства могут быть допущены серьезные ошибки при формулировании выводов о патентной чистоте объекта техники (объекта исследований), соответственно, серьезно возрастают риски будущих судебных разбирательств.

Выводы

Методическая связь между патентными исследованиями с целью определения патентной чистоты объекта техники (объекта исследований) и доктриной эквивалентов, несомненно, есть. При этом в тексте действующего национального стандарта ГОСТ Р 15.011-2024 эта связь никаким образом не проявлена.

Эту назревшую проблему необходимо решать — подготовить методические рекомендации по проведению патентных исследований в соответствии с ГОСТ Р 15.011-2024 (своего рода, комментарий к стандарту), а также актуализировать действовавшую ранее Инструкцию по экспертизе объектов техники на патентную чистоту, введя ее в правовое поле.

Список использованных источников

1. ГОСТ 15.011-82. Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок проведения патентных исследований. — М.: Госстандарт СССР, 1982.
2. Методические рекомендации по проведению патентных исследований. — М.: ВНИИПИ, 1984.
3. Инструкция по экспертизе объектов техники на патентную чистоту. — Утверждена постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий от 29 января 1974 г., введена в действие с 15 декабря 1975 г.
4. Приказ Роспатента от 14.02.2002. № 25 «О признании недействующими ведомственных нормативных правовых актов».
5. ГОСТ Р 15.011-96. Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок проведения патентных исследований. Содержание и порядок проведения. — М.: Госстандарт России, 1996.
6. ГОСТ Р 15.011-2022. Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок проведения патентных исследований. Содержание и порядок проведения. — М.: Российский институт стандартизации, 2022.
7. ГОСТ Р 15.011-2024. Интеллектуальная собственность. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения. — М.: Российский институт стандартизации, 2024.