

Постоянный комитет по патентному праву

Тридцатая сессия
Женева, 24–27 июня 2019 г.

ДОБАВЛЕНИЕ: ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПО ВОПРОСУ ОБ
ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОМ УРОВНЕ (ЧАСТЬ III)

Документ подготовлен Секретариатом

В документе SCP/30/4:

(i) между пунктами 53 и 54 надлежит поместить новый пункт следующего содержания:

«Португалия

Когда новое химическое соединение имеет структурное сходство с известными химическими соединениями, новое химическое соединение считается очевидным, если квалифицированный специалист, основываясь на общедоступных знаниях или каком-либо конкретном источнике информации, может сделать вывод о том, что имеющиеся структурные различия между соответствующими химическими соединениями являются настолько незначительными, что не оказывают существенного воздействия на те свойства нового соединения, которые лежат в основе неожиданного технического эффекта или решения технической проблемы, и вследствие этого могут быть проигнорированы».

(ii) между пунктами 79 и 80 надлежит поместить новый пункт следующего содержания:

«Португалия

В том случае, если энантиомер обладает такими же фармакологическими свойствами, что и известная рацемическая смесь, и не позволяет достичь неожиданного эффекта, считается, что у изобретения, связанного с таким энантиомером, отсутствует изобретательский уровень».

(iii) между пунктами 106 и 107 надлежит поместить новый пункт следующего содержания:

«Португалия

В отсутствие неожиданных свойств простое получение кристаллической формы известного фармакологически активного соединения не может считаться имеющим изобретательский уровень».

(iv) в заключительную часть пункта 198 надлежит включить следующие предложения:

«В документе, представленном ПКПП Португалией, указывается, что, если патентная заявка составлена по методу Маркуша, при оценке изобретательского уровня неожиданный технический эффект может приниматься во внимание лишь в том случае, если он достигается посредством применения всех заявленных химических соединений. В том случае, если тот или иной конкретный технический эффект достигается посредством применения лишь некоторых (а не всех) заявленных соединений, при определении объективно существующей проблемы, на решение которой направлено изобретение, а, следовательно, и при оценке изобретательского уровня предполагаемый технический эффект некоторых из заявленных соединений не принимается во внимание».

[Конец документа]