

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
по результатам рассмотрения  **возражения**  **заявления**

Коллегия в порядке, установленном частью четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации с изменениями, внесенными Федеральным законом Российской Федерации от 12 марта 2014 г. № 35-ФЗ «О внесении изменений в части первую, вторую и четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Кодекс), и Правилами рассмотрения и разрешения федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности споров в административном порядке, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства экономического развития Российской Федерации от 30.04.2020 №644/261, зарегистрированными в Министерстве юстиции Российской Федерации 25.08.2020 за №59454, вступившими в силу 06.09.2020 (далее – Правила ППС), рассмотрела поступившее 22.11.2021 возражение, поданное компанией Polytec GmbH, Germany (далее - заявитель) на решение Федеральной службы по интеллектуальной собственности (далее – решение Роспатента) об отказе в предоставлении правовой охраны на территории Российской Федерации знаку по международной регистрации №1543315, при этом установила следующее.

Международная регистрация №1543315 с датой конвенционного приоритета от 20.02.2020 произведена Международным бюро Всемирной организации интеллектуальной собственности на имя заявителя в отношении товаров 09 класса МКТУ, указанных в перечне регистрации.

**QTec**

Знак **QTec** по международной регистрации №1543315 представляет собой словесное обозначение «**QTec**», выполненное стандартным шрифтом буквами латинского алфавита.

Решением Роспатента от 28.07.2021 указанному обозначению было отказано в предоставлении правовой охраны на территории Российской Федерации в отношении заявленных товаров 09 класса МКТУ на основании его несоответствия требованиям пункта 6 (2) статьи 1483 Кодекса.

Указанное несоответствие обосновывается тем, что знак по международной регистрации №1543315 сходен до степени смешения в отношении однородных товаров с зарегистрированным на имя другого лица и имеющим более ранний приоритет товарным знаком **ОТЕСН** по свидетельству №317062 [1] в отношении однородных товаров 03 класса МКТУ.

В возражении, поступившем в Федеральную службу по интеллектуальной собственности (далее – Роспатент), заявителем выражена просьба об отмене решения Роспатента и предоставлении правовой охраны на территории Российской Федерации знаку по международной регистрации №1543315.

Возражение мотивировано следующими доводами:

- рассматриваемое обозначение «**QТес**» по международной регистрации №1543315 является словесным, выполнено стандартным шрифтом в латинице, с заглавной буквы, транслитерируется как [КьюТэк]. Противопоставленный товарный знак **ОТЕСН** по свидетельству №317062 является словесным, выполнен заглавными буквами, состоит из буквы греческого алфавита «сигма» и словесного элемента «ТЕСН» (транслитерация—ТЕХ). В целом обозначение транслитерируется как [СИГМАТЕХ];

- фонетически товарные знаки не являются сходными до степени смешения благодаря совершенно разному произношению, количеству слогов, ударению: КьюТек и СИГМАТЕХ. Товарные знаки хорошо различимы на слух и в целом производят разное впечатление при звуковом восприятии;

- графически обозначения также не являются сходными до степени смешения благодаря разному написанию, а также наличию буквы греческого алфавита в противопоставленном товарном знаке;

- по семантическому критерию обозначения сравнение обозначений невозможно, т.к. оба товарных знака являются изобретенными. Таким образом, отсутствует ассоциирование сопоставляемых товарных знаков друг с другом в целом, общее впечатление при графическом и фонетическом восприятии различное, в связи с чем их следует признать несходными;

- отсутствуют основания для отказа в предоставлении правовой охраны на территории Российской Федерации рассматриваемому словесному обозначению «QТес» по международной регистрации №1543315 в отношении всего заявленного перечня товаров 09 класса МКТУ;

- вывод об однородности товаров делается по результатам анализа перечисленных признаков в их совокупности в том случае, если товары или услуги по причине их природы или назначения могут быть отнесены потребителями к одному и тому же источнику происхождения (изготовителю);

- компания Polytec GmbH (Германия) работает на рынке измерительных высокоточных приборов на протяжении 50 лет. Над разработкой и производством оптических лазерных измерителей работает более 400 человек. Все производство сосредоточено в Германии, продажа осуществляется через развитую дилерскую сеть и представительства во многих странах Европы, Америки и Азии. Приборы создаются для работы в сферах: виброметрии; велосиметрии; 3D метрологии поверхностей; обработки изображений; аналитических процессов. Все измерительные приборы компании сертифицированы по европейским стандартам качества и легко интегрируются в сложные производственные линии. Производятся измерители и компоненты оптических систем как серийно, так и разрабатываются под конкретные задачи. Основная линейка продукции состоит из бесконтактных измерителей — лазерных виброметров;

- правообладатель противопоставленного товарного знака по свидетельству №317062 — один из производителей весоизмерительной техники в России: промышленных весов, весовых дозаторов и автоматизированных весоизмерительных комплексов. На сегодняшний день производимый ассортимент включает в себя разнообразные по исполнению автомобильные весы

железнодорожные весы, платформенные, балочные, крановые, монорельсовые весы, весы для взвешивания животных, весы-тележки и множество разновидностей весовых дозаторов. Активно развивается направление изготовления по индивидуальным проектам устройств взвешивания емкостей, весоизмерительных транспортеров, конвейерных весов, дозирующих весовых комплексов и весов с нестандартными техническими параметрами;

- с учетом общего несходства обозначений, специфики деятельности компании заявителя, очень узкой сферы использования товарных знаков, разной категории потребителей, каналов сбыта, рассматриваемое обозначение «QТес» по международной регистрации № 1543315 может существовать на российском рынке без риска смешения с товарным знаком с более ранней датой приоритета.

На основании изложенного заявителем выражена просьба о предоставлении правовой охраны на территории Российской Федерации знаку по международной регистрации №1543315.

Изучив материалы дела и выслушав участников рассмотрения возражения, коллегия сочла изложенные в нем доводы неубедительными.

С учетом даты (20.02.2020) конвенционного приоритета международной регистрации №1543315 правовая база для оценки охраноспособности знака включает в себя Кодекс и Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации товарных знаков, знаков обслуживания, коллективных знаков, утвержденные приказом Минэкономразвития №482 от 20 июля 2015, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 18.83.2015, регистрационный №38572, и введенные в действие с 31.08.2015 (далее — Правила).

В соответствии с подпунктом 2 пункта 6 статьи 1483 Кодекса не могут быть зарегистрированы в качестве товарных знаков обозначения, тождественные или сходные до степени смешения с товарными знаками других лиц, охраняемыми в Российской Федерации, в том числе в соответствии с международным

договором Российской Федерации, в отношении однородных товаров и имеющими более ранний приоритет.

В соответствии с пунктом 42 Правил словесные обозначения сравниваются со словесными обозначениями и с комбинированными обозначениями, в композиции которых входят словесные элементы.

Сходство словесных обозначений оценивается по звуковым (фонетическим), графическим (визуальным) и смысловым (семантическим) признакам, а именно:

1) звуковое сходство определяется на основании следующих признаков: наличие близких и совпадающих звуков в сравниваемых обозначениях; близость звуков, составляющих обозначения; расположение близких звуков и звукосочетаний по отношению друг к другу; наличие совпадающих слогов и их расположение; число слогов в обозначениях; место совпадающих звукосочетаний в составе обозначений; близость состава гласных; близость состава согласных; характер совпадающих частей обозначений; вхождение одного обозначения в другое; ударение;

2) графическое сходство определяется на основании следующих признаков: общее зрительное впечатление; вид шрифта; графическое написание с учетом характера букв (например, печатные или письменные, заглавные или строчные); расположение букв по отношению друг к другу; алфавит, буквами которого написано слово; цвет или цветовое сочетание;

3) смысловое сходство определяется на основании следующих признаков: подобие заложенных в обозначениях понятий, идей (в частности, совпадение значения обозначений в разных языках); совпадение одного из элементов обозначений, на который падает логическое ударение и который имеет самостоятельное значение; противоположность заложенных в обозначениях понятий, идей.

Признаки, указанные в настоящем пункте, учитываются как каждый в отдельности, так и в различных сочетаниях.

Согласно пункту 45 Правил при установлении однородности товаров учитывается возможность возникновения у потребителя представления о принадлежности этих товаров одному производителю, если они обозначены тождественными или сходными товарными знаками. При этом принимаются во внимание род (вид) товаров, их назначение, вид материала, из которого они изготовлены, условия сбыта товаров, круг потребителей и другие признаки.

Знак **QТес** по международной регистрации №1543315 представляет собой словесное обозначение «QТес», выполненное стандартным шрифтом буквами латинского алфавита, в котором буквы «Q» и «Т» являются заглавными.

Согласно возражению правовая охрана знака на территории Российской Федерации испрашивается для товаров 09 класса МКТУ (Optical measurement apparatus, namely laser vibrometers; measuring apparatus; measuring apparatus for non-contact vibration measurements; control and evaluation software for the aforesaid measuring apparatus/Оптические измерительные приборы, а именно лазерные виброметры; измерительная аппаратура; измерительная аппаратура для бесконтактных измерений вибрации; контрольно-оценочное программное обеспечение для вышеуказанной измерительной аппаратуры).

Решение об отказе в предоставлении правовой охраны на территории Российской Федерации указанному обозначению в отношении товаров 09 класса МКТУ основано на наличии сходного до степени смешения товарного знака [1], зарегистрированного в отношении однородных товаров.

Товарный знак [1] представляет собой обозначение **ОТЕСН**.

Знак охраняется для товаров 09 класса МКТУ «приборы и инструменты для научных целей, морские, геодезические, электрические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации,

диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и ЭВМ; огнетушители».

Вышеуказанные товары 09 класса МКТУ, для которых испрашивается предоставление правовой охраны на территории Российской Федерации, и товары 09 класса МКТУ, в отношении которых действует правовая охрана противопоставленного знака, являются однородными, поскольку они относятся к одним родовым группам товаров (оптическая и измерительная аппаратура, приборы и инструменты для контроля и оценки аппаратуры), имеют одинаковое назначение, один круг потребителей, одинаковые условия реализации. Кроме того, измерительная аппаратура и программное обеспечение для этой аппаратуры, программное обеспечение и ЭВМ являются взаимодополняемыми товарами.

Сравнительный анализ знаков **QTec** и **σTECH**

на тождество и сходство показал следующее.

Сравниваемые обозначения ассоциируются между собой в целом, несмотря на отдельные отличия, что обусловлено их фонетическим и визуальным сходством.

Фонетическое сходство сопоставляемых обозначений определяется на основании следующих признаков: наличие близких и совпадающих звуков в сравниваемых обозначениях, расположение близких звуков и звукосочетаний по отношению друг к другу, наличие совпадающих слогов и их расположение, число слогов в обозначениях, одинаковый состав гласных и близкий состав согласных звуков. При этом следует отметить, что части «Тес» и «Tech» произносятся по-английски одинаково, а именно как [tek].

Что касается английской буквы Q (кью) заявленного обозначения и прописной буквы σ (сигма) греческого алфавита, входящей в состав противопоставленного товарного знака, то, несмотря на их разное звуковое воспроизведение (сигма произносится как с), они производят сходное

зрительное впечатление на потребителя. Кроме того, следует отметить, что средний российский потребитель вряд ли знает, как выглядит прописная буква сигма, и, вероятнее всего, будет воспринимать эту букву в знаке как некий изобразительный элемент. Указанное обстоятельство в совокупности с использованием в обозначениях латинских букв, имеющих похожее начертание, позволяет прийти к выводу о наличии визуального сходства сопоставляемых знаков между собой.

Отсутствие смысловых значений у сравниваемых обозначений не позволяет оценить их по смысловому признаку сходства.

Таким образом, коллегия пришла к выводу о сходстве сравниваемых знаков до степени смешения в отношении однородных товаров и, следовательно, о несоответствии знака по международной регистрации №1543315 требованиям подпункта 2 пункта 6 статьи 1483 Кодекса в отношении всех заявленных товаров 09 класса МКТУ.

Учитывая вышеизложенное, коллегия пришла к выводу о наличии оснований для принятия Роспатентом следующего решения:

**отказать в удовлетворении возражения, поступившего 22.11.2021, оставить в силе решение Роспатента от 28.07.2021.**