



www.multitran.ru) является неохраняемым на основании пункта 1 статьи 1483 Кодекса, поскольку характеризует часть заявленных товаров, указывает на их свойства (катетеры, в том числе, диагностические, проводниковые, баллонные, внутривенные, сердечные, хирургические, центральных вен; стенты, в том числе, аортальные, коронарные, с биосовместимыми покрытиями). А для другой части товаров 10 класса (протезы, в том числе аортального клапана сердца, шовный материал) заявленное обозначение не может быть зарегистрировано в качестве товарного знака на основании пункта 3 статьи 1483 Кодекса, как способное ввести потребителя в заблуждение относительно свойств товаров.

Учитывая изложенное, заявленное обозначение не может быть зарегистрировано в качестве товарного знака для товаров 10 класса МКТУ на основании пунктов 1 и 3 статьи 1483 Кодекса.

В Федеральную службу по интеллектуальной собственности 27.04.2021 поступило возражение на решение Роспатента и дополнение к нему, доводы которых сводятся к следующему:

- обозначение «GRASPER» переводится с английского языка на русский язык в части медицинских терминов как «щипцы, зажим». Ни стенты, ни катетеры не представляют собой щипцы или зажимы, и, более того, не обладают их свойствами и характеристиками. Следовательно, обозначение «GRASPER» не является описательным для таких товаров, как стенты и катетеры;

- стенты-ретриверы имеют отличие от обычных стентов, поскольку они, с помощью катетеров, проникая и фиксируясь в тромбе, а затем вытягивая его вместе с собой из сосуда, действительно «зажимают» сгусток крови. Однако данная характеристика является неявной, а лишь на ассоциативном уровне позволяет потребителю понять дополнительные свойства стента;

- рядовым потребителем стентов-ретриверов и катетеров, которые осуществляют непосредственное использование данных товаров в

отношении пациентов, являются профессиональные врачи. Данные лица, обладая специальными познаниями в области медицины, однозначно понимают свойство конкретных медицинских инструментов и товаров. Поэтому для данных лиц будет абсолютно понятна ассоциативность обозначения «grasper» для различных видов стентов-ретриверов и катетеров;

- заявитель полагает, что обозначение «GRASPER» в Российской Федерации ассоциируется у потребителей исключительно с производимыми заявителем товарами;

- заявитель является инновационной компанией, которая выпускает только продукцию для интервенционной кардиологии и нейрохирургии. Головной офис и научно-производственные мощности компании расположены в Академгородке города Новосибирска и на территории Биотехнопарка Кольцово;

- заявитель является ведущим российским разработчиком и производителем медицинских изделий – коронарных стентов и катетеров для оказания медицинской помощи больным с ишемической болезнью сердца. Продуктовый ряд содержит более 20 наименований медицинских изделий. География применения продукции заявителя: 7 Федеральных округов, 45 административных центров, 60 городов, 133 лечебных учреждения. С использованием продукции заявителя в период с 2010 г. осуществлено более 100 тысяч операций стентирования;

- заявителем получено регистрационное удостоверение на медицинское изделие «Стентретривер Grasper одноразовый стерильный» от 17.11.2020 г. №Р ЗН 2020/9829. Для получения регистрационного удостоверения, согласно Постановлению Правительства от 27 декабря 2012 года № 1416 «Об утверждении Правил государственной регистрации медицинских изделий», обязательным является проведение клинических испытаний продукта. Они проводятся для определения степени действенности и безопасности товара и других его характеристик. В соответствии с Правилами регистрации медицинских изделий № 1416 их имеют право выполнять только

уполномоченные медицинские организации, включенные в особый список Росздравнадзора;

- в настоящий момент система тромбэкстракции «GRASPER», в которую входит стент-ретривер, используется в более чем тридцати медицинских центрах в России;

- деятельность заявителя по производству средств для интервенционной кардиологии, в том числе, зарекомендовавших себя на рынке стент-ретриверов «GRASPER», носит высокосоциальный характер, поскольку направлена на оздоровление нации и увеличение качества жизни населения, при этом связана с импортозамещением высокотехнологичных устройств зарубежного производства на российские. На стент-ретривер заявителем получен патент на изобретение «УСТРОЙСТВО И СПОСОБ УДАЛЕНИЯ ТРОМБОВ» № 2729439;

- приведенная информация свидетельствует о том, что медицинские изделия заявителя, в том числе, стент-ретриверы «GRASPER», широко известны среди потребителей-врачей и медицинских учреждений, и заявленное обозначение в их восприятии ассоциируется исключительно с товарами, производимыми заявителем;

- поскольку на медицинское изделие «Стент-ретривер Grasper одноразовый стерильный» заявителем получено регистрационное удостоверение от 17.11.2020 г. № РЗН 2020/9829, тем самым регистрирующий орган, Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор) осуществил, в том числе, проверку названия изделия относительно вероятности введения потребителей в заблуждение;

- если Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор) зарегистрировала медицинское изделие стент-ретривер под названием «Grasper», то она проверила, что данное название не введет потребителей в заблуждение.

На основании вышеизложенного заявитель просит отменить решение Роспатента и зарегистрировать товарный знак по заявке № 2019734189, в отношении товаров 10 класса МКТУ: «катетеры, в том числе, диагностические, проводниковые, балонные, внутривенные, сердечные, хирургические, центральных вен; стенты, в том числе аортальные, коронарные, с биосовместимыми покрытиями».

С возражением представлены следующие материалы:

1. Ссылки на страницы сети Интернет:  
<https://dic.academic.ru/dic.nsf/medic2/52170>,  
<https://dic.academic.ru/dic.nsf/medic2/17534>,  
<https://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/587168>,  
<https://dic.academic.ru/dic.nsf/medic2/20279>,  
<https://www.multitrans.com/m.exe?l1=1&l2=2&s=Solitaire>.

2. Копия регистрационного удостоверения на медицинское изделие.

3. Копия акта оценки результатов клинических испытаний медицинского изделия.

4. Товарные накладные: № 1223 от 09.11.2020 г. (БУЗ ВО «Медсанчасть «Северсталь», г. Череповец); № 352 от 16.04.2021 г. (Вологодская областная клиническая больница № 2, г. Череповец); № 775 от 03.07.2020 г. (АНО «Центральная клиническая медико-санитарная часть» г. Магнитогорск); № 391 от 23.04.2021 г. (ООО «Варзуга-меда Калининград», г. Калининград); № 1223 от 09.11.2020 г. (БУЗ ВО «Медсанчасть «Северсталь», г. Череповец); № 352 от 16.04.2021 г. (Вологодская областная клиническая больница № 2, г. Череповец); № 775 от 03.07.2020 г. (АНО «Центральная клиническая медико-санитарная часть» г. Магнитогорск); № 391 от 23.04.2021 г. (ООО «Варзуга-меда Калининград», г. Калининград).

5. Договоры пожертвования: № Б/Н/11-38-2020 от 12.11.2020 г. (АНО «Центральная клиническая медико-санитарная часть, г. Магнитогорск) № Б/Н от 15.07.2020 г. (Городская клиническая больница № 1 им. Н.И. Пирогова ГКБ № 1, г. Москва); от 27.07.2020 г. (Городская

клиническая больница имени И.В. Давыдовского); от 16.10.2020 г. (Городская клиническая больница имени Ф.И. Иноземцева, г. Москва); пожертвования от 20.10.2020 г. (ГБУЗ Приморская краевая клиническая больница № 1, г. Владивосток).

6. Расходная и транспортная накладные: КГБУЗ Краевая Клиническая Больница № 2, г. Хабаровск; Государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко» Министерства здравоохранения Республики Бурятия, г. Улан-Удэ; Республиканская клиническая больница имени Г.Я. Ремишевской, г. Абакан; ГБУЗ АО «Архангельская областная клиническая больница», г. Архангельск; Государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко» Министерства здравоохранения Республики Бурятия, г. Улан-Удэ.

7. Договоры № 12-20/1 и № 12-20/2 от 02.12.2020 г. (Краевая клиническая больница, г. Красноярск).

8. Отзыв о применении изделия: ФГБУЗ ЦМСЧ №58 ФМБА России, г. Северодвинск, Городская клиническая больница им. Ф.И. Иноземцева, г. Москва; Городская клиническая больница имени В.П. Демикова, г. Москва.

9. Расходная и транспортная накладные (Республиканская клиническая больница имени Г.Я. Ремишевской, г. Абакан).

Необходимо отметить, что в ходе рассмотрения возражения на заседании коллегии заявителю были выдвинуты дополнительные основания, препятствующие регистрации заявленного обозначения в качестве товарного знака, а именно: заявленное обозначение не соответствует пункту 3 статьи 1483 Кодекса в отношении всех заявленных товаров 10 класса МКТУ, поскольку будет вводить потребителя в заблуждение относительно их вида, свойств и назначения.

Заявитель представил свои доводы относительно новых мотивов, в которых указано следующее:

- неверные ассоциации, которые могут возникать в связи с обозначением «GRASPER», не отвечают признаку правдоподобности, поскольку ни катетер, ни стент-ретривер не обладают сходным с щипцами и зажимами функционалом;

- описательность заявленного обозначения не может быть установлена, поскольку по отношению к испрашиваемым товарам заявленное обозначение является фантазийным.

Изучив материалы дела и заслушав участников рассмотрения возражения, коллегия установила следующее.

С учетом даты подачи (15.07.2019) заявки № 2019734189 на регистрацию товарного знака правовая база для оценки его охраноспособности включает вышеуказанный 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 Министерства экономического развития Российской Федерации от 20.07.2015 № 482 (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 18.08.2015, регистрационный № 38572), вступившие в силу 31.08.2015 (далее – Правила).

В соответствии с требованиями пункта 1 статьи 1483 Кодекса не допускается государственная регистрация в качестве товарных знаков обозначений, не обладающих различительной способностью или состоящих только из элементов, характеризующих товары, в том числе указывающих на их вид, качество, количество, свойство, назначение, ценность, а также на время, место, способ производства или сбыта. Указанные элементы могут быть включены в товарный знак как неохраняемые элементы, если они не занимают в нем доминирующего положения.

Согласно пункту 34 Правил к обозначениям, не обладающим различительной способностью, относятся, в частности, сведения, касающиеся

изготовителя товаров или характеризующие товар, весовые соотношения, материал, сырье, из которого изготовлен товар.

В соответствии с пунктом 3 (1) статьи 1483 Кодекса не допускается регистрация в качестве товарных знаков обозначений, представляющих собой или содержащих элементы, являющиеся ложными или способными ввести в заблуждение потребителя относительно товара либо его изготовителя.

В соответствии с пунктом 37 Правил при рассмотрении вопроса о ложности или способности обозначения ввести потребителя в заблуждение относительно товара или его изготовителя учитывается, что к таким обозначениям относятся, в частности, обозначения, порождающие в сознании потребителя представление об определенном качестве товара, его изготовителе или месте происхождения, которое не соответствует действительности.

В случае если ложным или вводящим в заблуждение является хотя бы один из элементов обозначения, то обозначение признается ложным или вводящим в заблуждение.

Заявленное обозначение « **GRASPER** » является словесным, выполнено стандартным шрифтом заглавными буквами латинского алфавита. Правовая охрана товарного знака испрашивается, согласно возражению, в отношении товаров 10 класса МКТУ «катетеры, в том числе, диагностические, проводниковые, баллонные, внутривенные, сердечные, хирургические, центральных вен; стенты, в том числе аортальные, коронарные, с биосовместимыми покрытиями».

Анализ словарно-справочных источников информации показал следующее.

Заявленное обозначение « **GRASPER** » в переводе с английского языка на русский язык означает «щипцы», «зажим» (см.



<https://translate.yandex.ru/>), является наименованием товара определенного вида, а именно, инструмента щипцовой группы – «граспер» (см. например, [http://www.endosurgical.ru/laparo\\_expo\\_clamp/](http://www.endosurgical.ru/laparo_expo_clamp/), <https://legmed.ru/catalogue/details.html?item=5757&section=490>), применяется в эндохирургии, известен специалистам в части его вида, свойств и назначения. Следует отметить, что данные источники не указываются в качестве противопоставлений, а приводятся в качестве информационных общедоступных сведений относительно рассматриваемого обозначения.

Таким образом смысловое заявленное обозначение « **GRASPER** » в целом указывает на вид, свойства и назначение товаров.

Оценка обозначения на соответствие требованиям пунктов 1, 3 статьи 1483 Кодекса производится исходя из восприятия этого обозначения потребителями – адресатами товаров, для индивидуализации которых испрашивается правовая охрана обозначения, в отношении конкретных товаров и услуг. Следовательно, нуждаются в установлении вероятные ассоциативные связи средних потребителей – адресатов конкретных товаров – в отношении конкретного обозначения.

В этой связи следует учитывать круг потребителей и степень их осведомленности о товарах и услугах, маркируемых тем или иным обозначением.

Заявитель не оспаривает существование медицинских инструментов соответствующего вида, однако, считает возможным оценивать заявленное обозначение как фантазийное в силу отсутствия у испрашиваемых к регистрации товаров зажимной/щипцовой функции медицинских инструментов.

Как указано заявителем в возражении, товары, в отношении которых испрашивается регистрация, имеют следующее семантическое значение:

- «Катетер» - это инструмент трубкообразной формы, предназначенный для введения лекарственных средств и рентгеноконтрастных веществ в

естественные каналы и полости тела, кровеносные и лимфатические сосуды, а также для извлечения их содержимого с диагностической или лечебной целью;

- «Стент» - специальная, изготовленная в форме цилиндрического каркаса упругая металлическая или пластиковая конструкция, которая помещается в просвет полых органов и обеспечивает расширение участка, суженного патологическим процессом.

Действительно, указанные товары не обладают зажимной/щипцовой функцией, следовательно, их свойства не описываются заявленным обозначением.

Вместе с тем поскольку товары «катетеры» и «стенты» являются медицинскими инструментами (приспособлениями), имеют вид, свойства и назначение, обусловленные их применением в медицине, то при их маркировке спорным обозначением у релевантного потребителя возникают неверные ассоциации с определенной сферой применения, и эта ассоциация отвечает признаку правдоподобности.

Изложенное приводит к выводу о невозможности признания обозначения « **GRASPER** » в отношении обозначенных товаров фантазийным.

Резюмируя сказанное, коллегия полагает, что заявленное обозначение « **GRASPER** » в отношении испрашиваемых товаров будет вводить потребителя в заблуждение относительно вида, свойств и назначения товаров.

Также, коллегия отмечает, что представленные заявителем документы, доказывающие, по его мнению, различительную способность заявленного обозначения, датированы позже даты приоритета заявленного обозначения (15.07.2019), в связи с чем они не могут быть учтены при оценке охраноспособности заявленного обозначения. Кроме того, соответствующие

