


ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам рассмотрения ☒ возражения ☐ заявления

Коллегия в порядке, установленном четвертой частью Гражданского кодекса Российской Федерации (далее – Кодекс) и Правилами подачи возражений и заявлений и их рассмотрения в Палате по патентным спорам, утвержденными приказом Роспатента от 22.04.2003 № 56, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 08.05.2003 № 4520, рассмотрела возражение, поступившее 13.08.2020, поданное Публичным акционерным обществом «Газпром нефть» (ПАО «Газпром нефть») (далее – заявитель) на решение Федеральной службы по интеллектуальной собственности (далее – решение Роспатента) о государственной регистрации товарного знака по заявке № 2018757729, при этом установила следующее.

Государственная регистрация товарного знака по заявке № 2018757729 с датой поступления в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности от 26.12.2018 испрашивается на имя заявителя в отношении товаров 01, 04, 09 и услуг 35, 37, 40, 41, 42 классов МКТУ, указанных в перечне заявки.

Согласно описанию, приведенному в заявке, в качестве товарного знака заявлено обозначение , состоящее из изобразительного элемента и трех букв, представляющих собой сокращенное фирменное наименование заявителя на русском языке, выполненное стандартным шрифтом.

Роспатентом 02.06.2020 было принято решение о государственной регистрации товарного знака с указанием сочетания букв «ГПН» в качестве неохраняемого элемента ввиду его несоответствия требованиям пункта 1 статьи 1483 Кодекса.

Решение Роспатента основано на заключении по результатам экспертизы, которое мотивировано тем, что входящий в состав заявленного обозначения

буквенный элемент «ГПН» не обладает различительной способностью, так как представляет собой сочетание букв, не имеющих словесного характера и характерного графического исполнения. Документов, подтверждающих приобретение заявленным обозначением различительной способности на территории Российской Федерации в результате его интенсивного использования для заявленного перечня товаров и услуг, заявителем не представлено. В заключении также указано, что подтверждением приобретения обозначением различительной способности являются документы, содержащие сведения об объеме производства и продаж товаров, маркируемых заявленным обозначением, о территориях реализации товаров, маркируемых заявленным обозначением, о длительности использования заявленного обозначения для маркировки товаров и услуг, сведения об объеме затрат на рекламу товаров и услуг, маркируемых заявленным обозначением, о степени информированности потребителя о заявленном обозначении и производителе маркируемых им товаров и услуг, включая результаты социологических опросов, о публикациях в открытой печати информации о товарах, об экспонировании на выставках Российской Федерации и за её пределами товаров, маркируемых заявленным обозначением. При этом доказательство приобретения различительной способности должно относиться конкретно к каждому товару и услуге из перечисленных в перечне заявки.

Экспертизой указано, что представленные заявителем материалы содержат сведения о деятельности, широкой известности предприятия, его фирменного наименования, но не применения заявленного на регистрацию обозначения в качестве товарного знака, так как данная аббревиатура используется заявителем в гражданском обороте для индивидуализации юридического лица, а не для маркировки товаров и услуг, в связи с чем доводы заявителя относительно наличия у него исключительного права на обозначение «ГПН» как части фирменного наименования не снимают оснований для указания этой аббревиатуры в качестве неохраняемого элемента, поскольку фирменное наименование и товарный знак (знак

обслуживания) являются разными объектами интеллектуальной собственности и охраняются независимо друг от друга.

Кроме того, в заключении по результатам экспертизы указано, что в представленных дополнительных материалах отсутствуют примеры наглядного использования заявленного обозначения. В демонстрируемых фотографиях на цистернах, АЗС, мойках автомобилей, одежде сотрудников, распечатках с сайтов Интернет и т.д. присутствует товарный знак «G» со словом «ГАЗПРОМНЕФТЬ», изобразительный товарный знак (являющийся частью заявленного обозначения), но нет обозначения в том виде, в котором оно заявлено, т.е. отсутствует само буквосочетание «ГПН».

В возражении, поступившем в Федеральную службу по интеллектуальной собственности (далее – Роспатент), заявитель выражает свое несогласие с указанным решением, приводя следующие доводы:

- обозначение «ГПН» обладает изначальной различительной способностью, так как является аббревиатурой от фирменного наименования заявителя Газпром Нефть и имеет смысловое значение, следовательно, является словом;

- обозначение «ГПН» имеет словесный характер, поскольку аббревиатурам ГПН и GPN присущи следующие основные признаки слова, необходимые для его характеристики в качестве особой единицы языка: фонетическая оформленность; недвуударенность; лексическое значение, которое закреплено в сознании носителей языка; лексико-грамматическая отнесенность; непроницаемость, что подтверждается заключением лингвиста;

- вывод об отсутствии признаков слова у аббревиатуры «ГПН» в связи с тем, что она передается при письме только согласными буквами, противоречит положениям лингвистики как науки о языке и является несостоятельным. Если бы вывод Роспатента был верным, то в русском и других языках отсутствовали бы аббревиатуры из согласных букв, хотя их существует великое множество, например, СССР, КПСС, ФСБ, МВД, НТВ, VSK, VTB, ВР, CNN и др.;

- экспертиза приходит к неверному выводу об отсутствии различительной способности обозначения на основании того, что оно является аббревиатурой, используемой заявителем в гражданском обороте для индивидуализации юридического лица;

- фирменное наименование способно не только индивидуализировать производителя, но и товары и услуги, исходящие от производителя;

- сокращенное фирменное наименование заявителя используется длительное время при продаже товаров и услуг, в связи с чем следует учитывать всю деятельность заявителя с использованием этого обозначения;

- специфика деятельности заявителя заключается в том, что производимые им товары непосредственно не маркируются брендами, нефть, нефтехимия, топливные продукты вводятся в оборот под фирменным наименованием, т.е. в данном случае функция товарного знака и фирменного наименования совпадают;

- обозначения «ГПН» и «GPN» используются в составе фирменных наименований дочерних компаний заявителя, что было установлено судом;

- Роспатент не учел, что использование цвета в обозначении способно усилить его различительную способность, в том числе и потому, что заявителю принадлежит серия товарных знаков в этом цвете;

- в материалы заявки представлен мониторинг средств массовой информации, показывающий масштабность использования спорного обозначения, а также сведения об объемах продаж нефтепродуктов;

- спорное обозначение используется путем проставления на договорах, при различных способах адресации в сети Интернет (доменное имя, ключевое слово и т.п.), а также в СМИ и других свободных публикациях;

- словесный элемент ГПН (и заявленное обозначение в целом) в результате длительного и интенсивного использования приобрел дополнительную различительную способность и воспринимается

потребителем как товарный знак заявителя, поскольку он выполняет функцию товарного знака - отличает (идентифицирует) товары и услуги заявителя от однородных товаров и услуг других производителей, что также подтверждается результатами социологических опросов потребителей;

- Суд по интеллектуальным правам в решении по делу №СИП-453/2018, касающемся оспаривания заявителем решения Роспатента, принятого по результатам рассмотрения возражения на решение о государственной регистрации товарного знака по заявке №2016737523, указал, что Роспатент не полностью оценил доводы возражения и проанализировал представленные заявителем документы, в том числе заключение лингвиста.

На основании изложенного заявителем выражена просьба об изменении решения об отказе и регистрации заявленного обозначения по заявке №2018757729 с указанием всех элементов как охраняемых.

К возражению приложены следующие материалы:

- лингвистическое заключение [1];
- копии договоров поставки нефтепродуктов ПАО «Газпром нефть» [2];
- распечатки из сети Интернет [3];
- решение Суда по интеллектуальным правам от 05 декабря 2018 года по делу №СИП- 453/2018 [4];
- профили Газпром нефть в социальных сетях на собственных площадках [5];
- аббревиатура (статья Википедия)[6];
- статья «Аббревиатуры» Русская Грамматика под редакцией Н.Ю. Шведовой [7];
- словарь сокращений современного русского языка (выдержка) [8];
- статья «аббревиатура» Большой энциклопедический словарь под редакцией А.М.Прохорова [9];

- статья «аббревиатура» Толковый словарь иноязычных слов под редакцией Л.П. Крысина [10];
- статья «аббревиатура» Новый словарь иностранных слов под редакцией Е.Н.Захаренко [11];
- статья «Аббревиатуры» Краткая русская грамматика под редакцией Н.Ю. Шведовой, В.В. Лопатина [12];
- мониторинг СМИ от 18.09.2017 [13];
- годовой отчет ПАО «Газпром нефть» за 2017 (выдержка) [14];
- отчет об исследовании аббревиатур ГПН/ГПН март 2019 года [15];
- аналитический отчет по результатам анализа состояния конкуренции на оптовом рынке мазута за 2016 год [16];
- аналитический отчет по результатам анализа состояния конкуренции на оптовом рынке бензинов автомобильных в пределах территории Российской Федерации за 2017 год [17];
- аналитический отчет по результатам анализа состояния конкуренции на оптовом рынке дизельного топлива в пределах территории Российской Федерации за 2017 год [18];
- аналитический отчет по результатам анализа состояния конкуренции на оптовом рынке мазута за 2017 год [19];
- аналитический отчет по результатам анализа состояния конкуренции на рынке сырой нефти за 2014 год [20];
- аналитический отчет по результатам анализа состояния конкуренции на розничных рынках дизельного топлива за 2016 год [21];
- аналитический отчет по результатам анализа состояния конкуренции на оптовом рынке бензинов автомобильных за 2016 год [22];
- аналитический отчет по результатам анализа состояния конкуренции на оптовом рынке авиационного керосина за 2016 год [23];

- аналитический отчет по результатам анализа состояния конкуренции на оптовом рынке природного газа за 2011-2014 годы [24];
- заключение от 19 марта 2019 года (социологический опрос потребителей) [25];
- заключение от 19 марта 2019 года (социологический опрос специалистов) [26];
- выдержки из годовых отчетов за 2016 и 2018 годы [27];
- статья (копия) Топливные карты снова в игре. «Газпром нефть» вынуждена вернуть скидки для корпоративных клиентов, Коммерсант, №33 от 25 февраля 2019 [28].

В дополнение к возражению заявителем были представлены материалы, подтверждающие использование заявленного обозначения в фирменных наименованиях дочерних обществ [29].

По результатам рассмотрения данного возражения было принято решение Роспатента от 09.12.2020, которым было отказано в удовлетворении возражения, поступившего 13.08.2020, и оставлено в силе решение Роспатента от 02.06.2020.

Не согласившись с указанным решением, заявитель обратился с исковым заявлением в Суд по интеллектуальным правам (далее – Суд).

Решением Суда по интеллектуальным правам от 14 марта 2022 года по делу № СИП-255/2021 было признано недействительным решение Роспатента от 9 декабря 2020 года, принятое по результатам рассмотрения возражения на решение о государственной регистрации обозначения по заявке № 2018757729, которым было отказано в удовлетворении возражения, поступившего 13.08.2020 и оставлено в силе решение Роспатента от 02.06.2020.

Также указанным решением Суд по интеллектуальным правам обязал Роспатент повторно рассмотреть возражение ПАО «Газпром нефть» от 13

августа 2020 года на решение о государственной регистрации обозначения по заявке № 2018757729.

В соответствии со статьей 12 Гражданского кодекса Российской Федерации признание недействительным решения Роспатента влечет за собой восстановление положения, существовавшего до нарушения права, ввиду чего возражение от 13.08.2020 подлежит рассмотрению с учетом выводов, приведенных в вышеуказанном судебном акте.

В связи с указанным возражение ПАО «Газпром нефть» от 13 августа 2020 года на решение о государственной регистрации обозначения по заявке № 2018757729 рассматривается повторно с учетом вынесенного решения Суда по интеллектуальным правам.

Заявитель представил дополнение к возражению, мотивированное следующими доводами.

В Роспатенте на рассмотрении находится возражение ПАО «Газпром нефть» от 13 августа 2020 года на решение Роспатента от 2 июня 2020 года о государственной регистрации в качестве товарного знака комбинированного обозначения по заявке № 2018757729, в соответствии с которым элемент «ГПН» указан в качестве неохраняемого элемента товарного знака на основании пункта 1 статьи 1483 Гражданского кодекса Российской Федерации. С учетом решения Суда по интеллектуальным правам от 14 марта 2022 года по делу № СИП-255/2021 ПАО «Газпром нефть» просит изменить решение Роспатента от 2 июня 2020 года и принять решение о государственной регистрации товарного знака по заявке № 2018757729 в отношении следующих товаров и услуг 01, 04, 09, 35, 37, 40, 41, 42 классов МКТУ с указанием словесного элемента «ГПН» в отношении данных товаров и услуг в качестве охраняемого:

01 класс МКТУ - химические продукты нефтегазовой промышленности; абсорбенты химические для удаления примесей из топлива; адсорбенты химические для удаления примесей из топлива; антидетонаторы для топлива

двигателей внутреннего сгорания; вещества химические для использования при бурении нефтяных скважин; добавки для бензина очищающие; добавки химические для бензина; добавки химические для буровых растворов для бурения нефтяных скважин; добавки химические для дизельного топлива; добавки химические для моторного масла; добавки химические для моторного топлива; добавки химические для обработки топлива; добавки химические для очистителей системы впрыска топлива; добавки химические для топлива; добавки химические для топлива в виде вещества, повышающего октановое число; добавки химические для топлива для двигателей внутреннего сгорания; катализаторы, используемые в производстве нефти; катализаторы крекинга нефти; кондиционеры бензина на основе жирных кислот; кондиционеры дизельного топлива на основе жирных кислот; окислители [химические добавки для моторного топлива]; препараты, обеспечивающие экономное использование топлива; препараты химические для разгона нефти; присадки моющие для моторного масла; проппанты для использования в нефтяных и газовых скважинах для операций по гидроразрыву пласта; растворы буровые, используемые при бурении нефтяных скважин; химикаты для выделения сырой нефти из почвы и воды.

04 класс МКТУ - масла моторные для трансмиссий; газ сжиженный, газ сжатый; добавки для дизельного топлива; сланцевый газ, нефтяной попутный газ; масла дизельные; масла биодизельные; топливо биодизельное; топливо для транспорта; бензин авиационный; топливо реактивное; топливо для реактивных двигателей; биотопливо реактивное; биотопливо для реактивных двигателей; бензин; бензин автомобильный; бензин (нефть); бензин промышленный; биотопливо; брикеты топливные; газ для освещения; газ каменноугольный; газ нефтяной; газ нефтяной сжиженный; газ нефтяной сжиженный для бытовых и промышленных целей, а также для автомобилей; газولين; газ природный сжиженный; газ топливный; газы генераторные; газы для использования в качестве топлива; газы отвержденные [топливо]; гранулы топливные; графит смазочный; графит [смазочный материал]; денатуранты для

топлива [спирты топливные денатурированные]; добавки нехимические для моторного масла; добавки нехимические для моторного топлива; жидкости смазочно-охлаждающие; кокс; мазут; масла автомобильные моторные; масла в твердой форме [гидрогенизированные масла для промышленных целей]; масла и смазки промышленные; масла промышленные для аккумуляторов; масла, смазки и воски промышленные; масла смазочные; масла смазочные для автомобильных двигателей; масла смазочные и смазки консистентные; масла технические; масло из каменноугольной смолы; масло каменноугольное; масло моторное; материалы смазочные; материалы смазочные автомобильные; материалы смазочные для авиационных двигателей; материалы смазочные для автомобилей; материалы смазочные для промышленного оборудования; материалы смазочные на основе графита; материалы смазочные промышленные; материалы смазочные универсальные; нефтя; нефть, в том числе переработанная; нефть сырая; нефть тяжелая; масла базовые, исходные для промышленных целей; нефть сырая для промышленных целей; нефть неочищенная; нефть очищенная; масла неочищенные; масла очищенные; масла рафинированные; масла машинные; масла базовые; масла исходные; масла синтетические; масла несинтетические; масла минеральные; нефтепродукты; топливо коммунально-бытового назначения; топливо нефтяное тяжелое; топливо жидкое тяжелое; горючее тяжелое; нефть топливная тяжелая; мазут тяжелый; топливо газообразное сжиженное; масла трансмиссионные; масла легкие, маловязкие; нефть легкая; нефтепродукты светлые; присадки нехимические для бензина; присадки нехимические для масел и топлива; присадки нехимические для топлива; присадки нехимические для топлива, смазочных материалов и смазок; пропан в баллонах для осветительных приборов; пропан; пыль угольная [топливо]; разжижитель битума; смазки автомобильные; смазки буровые; смазки для машин; смазки консистентные для транспортных средств; смазки универсальные; смеси горючие карбюрированные; топлива (включая моторные спиртосодержащие топлива) и средства для освещения; топлива газообразные; топлива жидкие; топлива и

осветительные материалы; топливо авиационное; топливо бензольное; топливо дизельное; топливо для автомобилей; топливо для летательных аппаратов; топливо для летательных аппаратов и судов; топливо для судов; топливо жидкое; топливо ксилольное; топливо минеральное; топливо моторное; топливо на основе спирта; топливо на основе сырой нефти; топливо нефтяное; топливо углеводородное; торф брикетированный [топливо]; торф [топливо]; трут; уголь бурый; уголь древесный брикетированный; уголь древесный [топливо]; уголь каменный; уголь каменный брикетированный; энергия электрическая; этанол [топливо]; эфир петролейный.

09 класс МКТУ - программное обеспечение в области исследования нефтяных месторождений, программное обеспечение в области геологоразведки; программное обеспечение в области бурения нефтяных и газовых скважин; программное обеспечение для управления месторождением нефти и газа; оборудование для измерения при бурении нефтяных и газовых скважин.

35 класс МКТУ - услуги продажи нефтепродуктов; анализ, советы, консультации и дизайн в области нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности и розничной торговли нефтепродуктами; услуги продажи товаров через мобильные приложения; услуги розничной продажи товаров через Интернет; снабженческие услуги по поставке третьим лицам нефтяного и газового оборудования; услуги розничной торговли, связанные с частями автомобилей; продажа товаров вышеуказанных классов оптом и в розницу; продвижение товаров и услуг на автозаправочных станциях; розничные услуги по продаже товаров на автозаправочных станциях; услуги магазинов на автозаправочных станциях; услуги розничной продажи продуктов питания и напитков; услуги розничной продажи кофейных напитков на автозаправочных станциях; реклама товаров и услуг нефтегазовой промышленности и энергетики; менеджмент в сфере нефтегазового бизнеса и энергетики; административная деятельность в сфере нефтегазового бизнеса и энергетики; демонстрация товаров нефтегазовой

промышленности и энергетики; консультации профессиональные в области нефтегазового бизнеса и энергетики; презентация товаров и услуг нефтегазовой промышленности и энергетики на всех медиасредствах с целью розничной и оптовой продажи; продвижение товаров и услуг нефтегазовой промышленности и энергетики для третьих лиц; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами нефтегазовой промышленности и энергетики]; продажа оптовая и розничная горючего, топлива, масла дизельного, топлива дизельного, масла биодизельного, топлива биодизельного, топлива для транспорта, топлива авиационного, бензина авиационного, топлива реактивного, топлива для реактивных двигателей, биотоплива реактивного, биотоплива для реактивных двигателей, технических масел и смазок, смазочных материалов, масел машинных, моторных, масел базовых, масел исходных, нефти сырой, масел смазочных, масел синтетических, масел несинтетических, масел минеральных, нефти, нефтепродуктов, масел, используемых в восках, резинах, каучуках и пластмассах, газolina, топлива печного, топлива коммунально-бытового назначения, топлива нефтяного тяжелого, топлива жидкого тяжелого, горючего тяжелого, нефти топливной тяжелой, мазута тяжелого, топлива дизельного, топлива газообразного сжиженного, угля, используемого в качестве топлива, смазок консистентных, масел трансмиссионных, масел легких, маловязких, нефти легкой, нефтепродуктов светлых, смазок автомобильных, веществ смазочных автомобильных.

37 класс МКТУ - техническое обслуживание транспортных средств на автозаправочных станциях; заправка моторных транспортных средств; доставка и обеспечение бензином, дизельным топливом, кислородом, водой, жидким газовым топливом и сжатым природным газом; услуги по зарядке аккумуляторов автомобильных; услуги автозаправочных станций; услуги автоматических автозаправочных станций; услуги по перезарядке электрических транспортных средств; надзор за бурением нефтяных и газовых скважин (супервайзинг); услуги по наклонно-направленному бурению; услуги

(технология) с применением буровых долот; ловильные работы и услуги, связанные с бурением нефтяных и газовых скважин; аренда винтовых забойных двигателей; аренда нефтяного и газового оборудования; услуги по установке подвесок хвостовика; аренда разбухающих пакеров, применяемых при бурении нефтяных и газовых скважин; аренда систем многоступенчатого гидроразрыва пласта, применяемых при бурении нефтяных и газовых скважин; услуги по спуску обсадной колонны; услуги по ремонту обсадных колон и скважин с использованием металлического пластыря; управление проектами бурения нефтяных и газовых скважин; услуги по цементированию нефтяных и газовых скважин; услуги с использованием койлтюбинга, строительство инфраструктурных объектов, необходимых для разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений; перекачка и добыча нефти; работы по бурению и откачке нефти; услуги по бурению нефтяных скважин; услуги по добыче нефти; услуги по перекачиванию нефти; установка нефтесобирающего оборудования; ремонт и техническое обслуживание транспортных средств; аренда буровых и горнодобывающих установок; аренда буровых платформ; аренда горнодобывающих машин и установок; аренда горнодобывающих машин и установок и предоставление информации, относящейся к ним; бурение артезианских и нефтяных скважин; бурение глубоких нефтяных и газовых скважин; бурение нефтяных и газовых скважин; бурение нефтяных скважин; бурение скважин; бурение скважин для добычи сырой нефти; добыча горнорудных полезных ископаемых; добыча сырой нефти; заправка, мытье, чистка, обслуживание и ремонт наземных транспортных средств; заправка наземных транспортных средств; заправка самолетов; мытье транспортных средств; обработка антикоррозионная; обработка антикоррозионная транспортных средств; обслуживание аварийно-техническое аппаратов для газоснабжения; обслуживание и ремонт нефтяных топок; обслуживание техническое, заправка, смазка и ремонт наземных транспортных средств; обслуживание техническое и чистка горно-шахтного оборудования; обслуживание техническое

транспортных средств; предоставление информации, относящейся к ремонту или техническому обслуживанию горнодобывающих машин и установок; предоставление информации по вопросам ремонта или технического обслуживания газозаправочного оборудования; предоставление информации по вопросам ремонта машин и аппаратов для разработки месторождений полезных ископаемых; прокат оборудования для бурения нефтяных скважин; ремонт или техническое обслуживание оборудования бензозаправочных станций и обеспечение соответствующей информацией; ремонт или техническое обслуживание оборудования для автозаправочных станций; ремонт и техническое обслуживание газовых и электрических установок; ремонт и техническое обслуживание горнодобывающего оборудования; ремонт и техническое обслуживание горнодобывающих машин; смазка транспортных средств; станции технического обслуживания транспортных средств [заправка топливом и обслуживание]; строительство нефтепроводов; строительство сооружений для добычи нефти; строительство сооружений для добычи природного газа; строительство сооружений для транспортировки природного газа; строительство сооружений для транспортировки сырой нефти; строительство сооружений для хранения природного газа; строительство сооружений для хранения сырой нефти; услуги по антикоррозионной защите автомобилей; услуги по антикоррозионной защите транспортных средств; установка аппаратов снабжения и распределения газа; установка газо- и водопроводов; установка муфтовых обсадных труб нефтяного стандарта, насосно-компрессорных и бурильных труб; установка, техническое обслуживание и ремонт аппаратов для газоснабжения; установка, техническое обслуживание и ремонт аппаратов для добычи полезных ископаемых; установка, техническое обслуживание и ремонт нефтяных сепараторов; установка, техническое обслуживание и ремонт оборудования и аппаратов для разработки месторождений; установка, техническое обслуживание и ремонт оборудования и аппаратов для разработки

месторождений, открытой и подземной добычи полезных ископаемых; чистка и мойка автомобилей.

40 класс МКТУ - переработка, очистка нефти и нефтепродуктов; управление нефтеочистительными, нефтеперегонными и нефтеперерабатывающими заводами; услуги по переработке; рекомендации, консультации и информация в отношении вышеупомянутых услуг; консультации в области исследований качества смазочных материалов; консультации в области химических исследований смазочных материалов; обработка нефтяных разливов; обработка топлива; обработка химической и нефтехимической продукции; обслуживание нефтяных и газовых скважин; очистка топлива; перегонка нефти; перегонка продуктов нефтехимии; переработка газа; переработка нефти; переработка природного газа; производство и переработка топлива и других источников энергии; сжижение нефтяного газа; сжижение природного газа; смешивание смазочных материалов по заказам потребителей; смешивание сырой нефти и синтетических масел.

41 класс МКТУ - обучение в нефтегазовой отрасли; организация и проведение спортивных мероприятий; организация спортивных состязаний.

42 класс МКТУ - экспертиза в области нефтяных месторождений; научно-исследовательские разработки и создание новых (химических и/или нефтехимических) процессов; газовых месторождений; услуги по разведке месторождений полезных ископаемых; инженерные услуги, относящиеся к строительству нефтяных и газовых скважин; инженерные услуги, относящиеся к строительству инфраструктурных объектов, необходимых для разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений; услуги по измерению при бурении нефтяных и газовых скважин; анализ в области нефтеразведки; анализ для нефтяного исследования; анализ минералов и нефтепродуктов; анализ нефтяных месторождений; анализ нефтяных пластов; геологическая разведка; геологическая съёмка нефтеносных пластов; геологическая съёмка

нефтеносных пластов и нефтяных месторождений; изыскания в области нефтяных месторождений; изыскания геологические; инженерные услуги в газовой промышленности; инженерные услуги, относящиеся к системам газотранспорта и газоснабжения; инженерные услуги, относящиеся к системам энергоснабжения; инспектирование нефтяных месторождений; интерпретация и анализ изображений магнитного резонанса для нефтяной промышленности; исследование нефти; исследование нефтяных месторождений; исследование полезных ископаемых; исследование, разработка, создание и обновление компьютерных программ в области исследования нефтяных месторождений; исследование, разработка, создание и обновление компьютерных программ для управления месторождением нефти и газа; исследования геофизические для нефтяной, газовой и добывающей индустрии; исследования нефтяных месторождений с целью эксплуатации; классификация полезных ископаемых; контроль за нефтяными скважинами; обследование нефтяных месторождений; обслуживание программного обеспечения в области исследования нефтяных месторождений; обслуживание программного обеспечения для управления месторождением нефти и газа; предоставление в аренду и обслуживание компьютерного программного обеспечения в области исследования нефтяных месторождений; предоставление в аренду и обслуживание компьютерного программного обеспечения для управления месторождением нефти и газа; разведка газовых месторождений; разведка геологическая; разведка нефтяных месторождений; технологическое планирование и проектирование трубопроводов для газа, воды и отходов; услуги исследовательские по анализу нефтяных месторождений; услуги по анализу и тестированию в области нефтеразведки; услуги по анализу и тестированию для нефтяной промышленности; услуги по проведению исследований в целях определения месторождений нефти и газа; услуги разведки полезных ископаемых. При этом заявитель указывает, что в отношении остальных первоначально заявленных товаров и услуг регистрация товарного знака не испрашивается.

Изучив материалы дела и выслушав участвующих в рассмотрении возражения, коллегия установила следующее.

С учетом даты (26.12.2018) поступления заявки №2018757729 на регистрацию товарного знака правовая база для оценки его охраноспособности включает в себя Кодекс и Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по регистрации товарных знаков, знаков обслуживания, коллективных знаков, утвержденные приказом Минэкономразвития России от 20.07.2015 №482, зарегистрированным в Минюсте РФ 18.08.2015, регистрационный № 38572, с датой начала действия 31 августа 2015 (далее – Правила).

В соответствии с пунктом 1 статьи 1483 Кодекса не допускается государственная регистрация в качестве товарных знаков обозначений, не обладающих различительной способностью.


Указанные элементы могут быть включены в товарный знак как неохранные элементы, если они не занимают в нем доминирующего положения.

В ходе экспертизы заявленного обозначения устанавливается, не относится ли заявленное обозначение к объектам, не обладающим различительной способностью (пункт 34 Правил). К обозначениям, не обладающим различительной способностью, относятся простые геометрические фигуры, линии, числа; отдельные буквы и сочетания букв, не обладающие словесным характером или не воспринимаемые как слово.

В соответствии с пунктом 35 Правил указанные в пункте 34 настоящих Правил элементы могут быть включены в соответствии с пунктом 1 статьи 1483 Кодекса в товарный знак как неохранные элементы, если они не занимают в нем доминирующего положения, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 1.1 статьи 1483 Кодекса.

В соответствии с пунктом 35 Правил для доказательства приобретенной различительной способности могут быть представлены содержащиеся в соответствующих документах фактические сведения: о длительности, интенсивности использования обозначения, территории и объемах реализации товаров, маркированных заявленным обозначением, о затратах на рекламу, ее длительности и интенсивности, о степени информированности потребителей о заявленном обозначении и изготовителе товаров, включая результаты социологических опросов; сведения о публикациях в открытой печати информации о товарах, сопровождаемых заявленным обозначением, и иные сведения.

Документы, представленные заявителем для доказательства приобретения обозначением различительной способности, учитываются при принятии решения о государственной регистрации товарного знака в том случае, если они подтверждают, что заявленное обозначение до даты подачи заявки воспринималось потребителем как обозначение, предназначенное для индивидуализации товаров определенного изготовителя.

Заявленное обозначение  представляет собой комбинацию изобразительного элемента и сочетания трех согласных букв русского алфавита «ГПН», которое выполнено шрифтом, близким к стандартному.

Решение Роспатента о государственной регистрации товарного знака по заявке №2018757729 оспаривается заявителем в части указания в качестве неохраняемого элемента сочетания букв «ГПН» на основании пункта 1 статьи 1483 Кодекса.

Анализ обозначения «ГПН» на соответствие его требованиям законодательства, указанным в заключении по результатам экспертизы, с учетом решения суда показал следующее.

Обозначение «ГПН» представляет собой русскоязычную аббревиатуру, образованную путем сложения трех букв слов «Газпром нефть», используемую заявителем в качестве фирменного наименования.

Как отмечено в судебном акте от 14 марта 2022 года по делу № СИП-255/2021, элемент «ГПН» заявленного обозначения отвечает всем признакам, которыми характеризуется слово: наличием звукового состава и лексического значения, лексико-грамматической определенностью, способностью выполнять синтаксическую функцию, словообразовательной мотивацией. Следовательно, элемент «ГПН» является русскоязычной аббревиатурой, образованной путем сложения трех букв слов «Газпром нефть», используемых обществом в качестве произвольной части фирменного наименования. Указанный довод подтверждается, в частности справочными материалами из сети Интернет, представленными заявителем.

При этом судебной коллегией отмечается, что согласно опросам в группе потребителей смазочных материалов, масел моторных, бензина, топлива, нефти и газа, нефтепродуктов; услуг станций обслуживания транспортных средств и услуг заправочных станций транспортных средств, услуг технического обслуживания транспортных средств, услуг по строительству и ремонту, услуг розничной торговли, степень информированности потребителей об изготовителе товаров и услуг, маркируемых обозначением «ГПН», определяется как высокая, следовательно, данные исследования позволяют сделать вывод о том, что обозначение воспринимается потребителями именно как относящееся к компании «Газпром нефть» на дату 26.12.2018. Обозначение знакомо подавляющему большинству потребителей (84%) в группе тех, кто пользовался рассматриваемыми товарами и услугами на дату 10.10.2016. Согласно опросам в группе специалистов, деятельность которых связана с нефтью, газом, нефтепродуктами, продуктами нефтехимии обозначение было знакомо подавляющему большинству опрошенных (90%) на дату 10.10.2016, которые, отвечая на закрытый вопрос о том, какая компания производит товары и услуги под обозначением «ГПН», указали компанию

«Газпром нефть». Кроме того, заявителем были представлены документы, подтверждающие использование обществом аббревиатуры «GPN», составленной из букв английского языка и соответствующей в своей транслитерации аббревиатуре «ГПН», в качестве средства адресации в сети Интернет: gpnbonus, gpncard, gpn-pepsi, gpn-trade и т.д. При этом, как следует из представленных доказательств, все профили заявителя в социальных сетях включают обозначение «GPN» («ГПН»): Твиттер (ведется с июня 2014 года) - gpnbonus, Facebook (ведется с июня 2014 года) - gpnbonus, ВКонтакте (ведется с июня 2014 года) - gpnbonus, Instagram (ведется с июня 2014 года) - gpnbonus. Официальная страница Международного турнира «Кубок Газпром нефти»: в Facebook - www.facebook.com/KubokGPN - ведётся с апреля 2017 года, насчитывает 804 участника; в ВКонтакте - www.vk.com/kubokqpn - ведётся с декабря 2014 года, насчитывает 5572 участника. Страница акции «ГПН» и Пепси «Выиграй автомобиль» в Инстаграм ведётся с 30.12.2014 года и насчитывает 4820 подписчиков. Группа компаний Газпром нефть также создаёт плей-листы и публикует видео в социальной сети YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PL8DM0X7DCmQDwi5SQ2MZvadLlesRAuQwq> - ГПН (2014-2017).

Согласно представленным заявителем доказательствам при введении в адресную строку поисковой системы «GOOGLE» спорного обозначения «ГПН», данный интернет-хостинг непосредственно связывает указанное обозначение с деятельностью общества. С учетом правовых подходов президиума Суда по интеллектуальным правам, изложенном в постановлении от 25.03.2019 по делу № СИП-453/2018, аббревиатура является словом. При этом для того, чтобы признать конкретное буквосочетание именно аббревиатурой, должно быть доказано, что это буквосочетание воспринимается потребителями конкретного товара как слово, имеющее конкретное значение. Указанный вывод, как отмечено в судебном акте, согласуется, в том числе с международным опытом использования крупными и узнаваемыми во всем мире коммерческими и некоммерческими организациями

своих фирменных наименований в сокращенном варианте (например, BMW, CNN, BBC, WWF и прочие), то есть в виде аббревиатур.

Также в судебном акте отмечено, что изобразительный элемент заявленного обозначения занимает значительную часть обозначения и связан с аббревиатурой «ГПН». При этом смысловое обозначение аббревиатуры «ГПН» непосредственно связано с наличием расположенного рядом узнаваемого потребителями графического элемента в виде стилизованного изображения пламени, используемого обществом. Выполнение рассматриваемого элемента в синем фирменном цвете заявителя также придает обозначению дополнительную различительную способность. То обстоятельство, что обществу принадлежит серия товарных знаков, в том числе объединенных единым стилистическим решением, которые также активно используются заявителем до даты подачи данной заявки, подтверждается представленными заявителем доказательствами.

Также коллегия приняла во внимание выводы, приведенные в решении Суда по интеллектуальным правам от 05.12.2018 по делу № СИП-453/2018, которым было установлено, что обществу принадлежит исключительное право на фирменное наименование - «Газпром нефть», используемое в хозяйственной деятельности в отношении таких видов деятельности как «торговля оптовая твердым, жидким и газообразным топливом и подобными продуктами; добыча сырой нефти; предоставление услуг по монтажу, ремонту и демонтажу буровых вышек; производство нефтепродуктов; строительство жилых и нежилых зданий; строительство инженерных коммуникаций для водоснабжения и водоотведения, газоснабжения» и т.п., которые в свою очередь, являются однородными товарам 01, 04, 09 классов МКТУ и услугам 35, 37, 40, 41, 42 классов МКТУ, указанным в заявке.

Данное обстоятельство, как указано судом, является подтверждением использования обозначения «ГПН» как аббревиатуры от произвольной части фирменного наименования «Газпром нефть» для индивидуализации товаров и

услуг заявителя. Если обозначение приобрело широкую известность как средство индивидуализации юридического лица, оно тем самым приобретает способность отличать товары и услуги, предлагаемые на рынке данным юридическим лицом, от товаров и услуг иных производителей. Указанный вывод следует из положений статьи 1474 Кодекса, согласно которой юридическому лицу принадлежит исключительное право использования своего фирменного наименования в качестве средства индивидуализации любым не противоречащим закону способом (исключительное право на фирменное наименование), в том числе путем его указания на вывесках, бланках, в счетах и иной документации, в объявлениях и рекламе, на товарах или их упаковках, в сети «Интернет». Следовательно, как указано в судебном акте, различительная способность, приобретенная фирменным наименованием, указывающим на источник товаров и услуг, определяет различительную способность иных средств индивидуализации.

Примеры использования обозначения «ГПН» в наименованиях дочерних обществ заявителя, зарегистрированных как в иностранных государствах, так и в России, были представлены заявителем в материалы дела. Так, обозначение «ГПН/GPN» последовательно используется в составе фирменных наименований ряда дочерних обществ заявителя («ГПН Новый порт», «ГПН Марин Бункер», «ГПН-Белнефтепродукт», «ГПН-финанс», «ГПН-Развитие», «ГПН-нефтесервис», «РМЗ «ГПН-ОНПЗ», «ГПН-РЗБМ», «ГПН-Энерго», «ГПН-ЗС») как в кириллице, так и в латинице (GPN Capital S.A., GPN CANADA PROJECT CORPORATION). В полном объеме данное обозначение использовано в составе еще фирменных наименований десяти дочерних обществ заявителя. Кроме того, указанное обозначение используется в Интернет-ресурсах, в том числе в российском национальном домене «.ru», в частности, на сайте Ассоциации российских банков www.arb.ru, сайте Внешэкономбанка www.veb.ru.

По сведениям аналитических отчетов Федеральной антимонопольной службы России по результатам анализа состояния конкуренции на рынках

нефтепродуктов заявителю принадлежат значительные доли рынка нефтепродуктов в Российской Федерации, в частности на рынке нефти и нефтепродуктов - более 20%, указанные сведения в совокупности с иными доказательствами использования обозначения подтверждают интенсивное и длительное использование заявителем фирменного наименования, в результате которого обозначение, представляющее собой его сокращение, воспринимается как аббревиатура и соответственно как слово в отношении заявленных товаров и услуг. Кроме того, как следует из материалов дела, по заказу заявителя было проведено маркетинговое исследование о длительности и интенсивности использования, степени информированности и известности и восприятия аббревиатур «ГПН/GPN» среди экспертов в нефтегазовой отрасли, в свободном использовании в Интернете, в публикациях средств массовой информации и социальных медиа. Как следует из проведенного исследования по СМИ, общее количество сообщений с упоминаниями «ГПН/GPN» в различных значениях за период с 2005 по февраль 2019 составило 33 127 сообщений, а при уточняющем запросе ГПН/GPN в значении Газпром нефть - 2 562 сообщения; 42% из общего количества сообщений по запросу ГПН/GPN в различных значениях составляют перепечатки (репосты) оригинальных сообщений. Мониторинг по уточняющему запросу показал схожую динамику сообщений, однако общая доля репостов составила уже 47%; общее количество источников при мониторинге аббревиатуры «ГПН/GPN» в различных значениях составило 1936 СМИ, большинство сообщений были опубликованы в региональных СМИ. При мониторинге по уточняющему запросу ГПН/GPN в значении Газпром нефть количество СМИ снизилось до 1936 СМИ, но публикации чаще всего происходили в федеральных СМИ. Оба запроса показали, что публикации чаще всего имели формат аналитики или новостных сообщений в онлайн-СМИ; наибольшее количество сообщений с упоминаниями ГПН/GPN в значении «Газпром нефть» имеет деловой портал T Adviser.ru; самой популярной темой публикаций (46% от всех сообщений), где встречаются упоминания аббревиатур ГПН/GPN, стала тема «Бизнес и

общество», где обсуждалась рыночная активность компании Газпром нефть, а также ее дочерних предприятий. Уточняющий запрос ГПН/GPN в значении «Газпром нефть» показал смещение фокуса СМИ на IT-разработках, инновациях и т.д., которые применяются в промышленности, научных разработках и других проектах Газпром нефти. Вторая по популярности тема связана с топливно-энергетической промышленностью, в частности, с топливно-энергетическими комплексами (ТЭК), занимает 21% всех сообщений; анализ ключевых объектов и персоналий показал, что наиболее часто в СМИ совместно с аббревиатурами ГПН/GPN в значении Газпром нефть встречаются упоминания непосредственно самой транснациональной энергетической корпорации Газпром (1548 сообщений), компании Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд (1170 сообщений), а также российской авиакомпании Аэрофлот (1 154 сообщения); большинство сообщений СМИ, содержащих аббревиатуру ГПН/GPN в значении «Газпром нефть», имеют нейтральный окрас и фокусируются на актуальных фактах или событиях без явной эмоциональной оценки. Среди положительных упоминаний большинство сообщений связано со значимым вкладом в развитие местной промышленности и экономики развития региона в целом, позитивными социально-значимыми событиями, организованными компанией «Газпром нефть» (волонтерство, благотворительные акции, кейс-чемпионат GPNIntelligenceCup и т.д.), а также с партнерскими конкурсами и промоакциями (www.gpn-promo.ru); подробный анализ репрезентативной выборки показал, что большая часть СМИ употребляют аббревиатуру ГПН/GPN в значении «Газпром нефть» в обсуждениях, где общество «Газпром нефть» выступает в качестве юридического лица (91% публикаций), в частности, Газпром нефть-Развитие (ООО) стала наиболее часто упоминаемой дочерней компанией (41% от всех публикаций с упоминанием юридического лица); в СМИ в меньшей мере (9%) обсуждается непосредственно продукция/услуги с упоминаниями ГПН/GPN в значении «Газпром нефть», однако, среди сообщений, где все же затрагивается данная тематика, наиболее

часто встречаются упоминания таких продуктов, как бензин и прочее топливо, производимое компанией ГПН (49% от всех публикаций с упоминанием продукции); среди коммерческих организаций абсолютное большинство упоминаний в СМИ получила компания «Газпром нефть» (93% сообщений в рамках данной темы). То же относится и к общему количеству источников, что свидетельствует о том, что широкий набор СМИ (более 90% всех источников), используя данную аббревиатуру - ГПН/GPN - в значении коммерческой организации, имеют в виду именно компанию «Газпром нефть».

Согласно судебному акту по делу №СИП-255/2021, указанное маркетинговое исследование подтверждает факт широкого использования аббревиатуры «ГПН» в качестве фирменного наименования заявителя, в том числе сокращенного.

Таким образом, анализ совокупности представленных заявителем материалов возражения с учетом выводов суда позволил коллегии признать наличие приобретенной различительной способности обозначения «ГПН» в отношении товаров и услуг, связанных с нефтегазовой отраслью и топливно-энергетическим комплексом.

В дополнении к возражению заявителем был уточнен перечень заявленных товаров и услуг с учетом деятельности заявителя по разведке и разработке месторождений нефти и газа, нефтепереработке, производству и сбыту нефтепродуктов и т.д.

В результате уточнения перечня государственная регистрация испрашивается для следующих товаров и услуг: 01 класса МКТУ - химические продукты нефтегазовой промышленности; абсорбенты химические для удаления примесей из топлива; адсорбенты химические для удаления примесей из топлива; антидетонаторы для топлива двигателей внутреннего сгорания; вещества химические для использования при бурении нефтяных скважин; добавки для бензина очищающие; добавки химические для бензина; добавки химические для буровых растворов для бурения нефтяных скважин;

добавки химические для дизельного топлива; добавки химические для моторного масла; добавки химические для моторного топлива; добавки химические для обработки топлива; добавки химические для очистителей системы впрыска топлива; добавки химические для топлива; добавки химические для топлива в виде вещества, повышающего октановое число; добавки химические для топлива для двигателей внутреннего сгорания; катализаторы, используемые в производстве нефти; катализаторы крекинга нефти; кондиционеры бензина на основе жирных кислот; кондиционеры дизельного топлива на основе жирных кислот; окислители [химические добавки для моторного топлива]; препараты, обеспечивающие экономное использование топлива; препараты химические для разгона нефти; присадки моющие для моторного масла; пропанты для использования в нефтяных и газовых скважинах для операций по гидроразрыву пласта; растворы буровые, используемые при бурении нефтяных скважин; химикаты для выделения сырой нефти из почвы и воды; 04 класса МКТУ - масла моторные для трансмиссий; газ сжиженный, газ сжатый; добавки для дизельного топлива; сланцевый газ, нефтяной попутный газ; масла дизельные; масла биодизельные; топливо биодизельное; топливо для транспорта; бензин авиационный; топливо реактивное; топливо для реактивных двигателей; биотопливо реактивное; биотопливо для реактивных двигателей; бензин; бензин автомобильный; бензин (нефть); бензин промышленный; биотопливо; брикеты топливные; газ для освещения; газ каменноугольный; газ нефтяной; газ нефтяной сжиженный; газ нефтяной сжиженный для бытовых и промышленных целей, а также для автомобилей; газолин; газ природный сжиженный; газ топливный; газы генераторные; газы для использования в качестве топлива; газы отвержденные [топливо]; гранулы топливные; графит смазочный; графит [смазочный материал]; денатураты для топлива [спирты топливные денатурированные]; добавки нехимические для моторного масла; добавки нехимические для моторного топлива; жидкости смазочно-охлаждающие; кокс; мазут; масла автомобильные моторные; масла в твердой форме [гидрогенизированные]

масла для промышленных целей]; масла и смазки промышленные; масла промышленные для аккумуляторов; масла, смазки и воски промышленные; масла смазочные; масла смазочные для автомобильных двигателей; масла смазочные и смазки консистентные; масла технические; масло из каменноугольной смолы; масло каменноугольное; масло моторное; материалы смазочные; материалы смазочные автомобильные; материалы смазочные для авиационных двигателей; материалы смазочные для автомобилей; материалы смазочные для промышленного оборудования; материалы смазочные на основе графита; материалы смазочные промышленные; материалы смазочные универсальные; нефтя; нефть, в том числе переработанная; нефть сырая; нефть тяжелая; масла базовые, исходные для промышленных целей; нефть сырая для промышленных целей; нефть неочищенная; нефть очищенная; масла неочищенные; масла очищенные; масла рафинированные; масла машинные; масла базовые; масла исходные; масла синтетические; масла несинтетические; масла минеральные; нефтепродукты; топливо коммунально-бытового назначения; топливо нефтяное тяжелое; топливо жидкое тяжелое; горючее тяжелое; нефть топливная тяжелая; мазут тяжелый; топливо газообразное сжиженное; масла трансмиссионные; масла легкие, маловязкие; нефть легкая; нефтепродукты светлые; присадки нехимические для бензина; присадки нехимические для масел и топлива; присадки нехимические для топлива; присадки нехимические для топлива, смазочных материалов и смазок; пропан в баллонах для осветительных приборов; пропан; пыль угольная [топливо]; разжижитель битума; смазки автомобильные; смазки буровые; смазки для машин; смазки консистентные для транспортных средств; смазки универсальные; смеси горючие карбюрированные; топлива (включая моторные спиртосодержащие топлива) и средства для освещения; топлива газообразные; топлива жидкие; топлива и осветительные материалы; топливо авиационное; топливо бензольное; топливо дизельное; топливо для автомобилей; топливо для летательных аппаратов; топливо для летательных аппаратов и судов; топливо для судов; топливо жидкое; топливо ксилольное;

топливо минеральное; топливо моторное; топливо на основе спирта; топливо на основе сырой нефти; топливо нефтяное; топливо углеводородное; торф брикетированный [топливо]; торф [топливо]; трут; уголь бурый; уголь древесный брикетированный; уголь древесный [топливо]; уголь каменный; уголь каменный брикетированный; энергия электрическая; этанол [топливо]; эфир петролейный; 09 класса МКТУ - программное обеспечение в области исследования нефтяных месторождений, программное обеспечение в области геологоразведки; программное обеспечение в области бурения нефтяных и газовых скважин; программное обеспечение для управления месторождением нефти и газа; оборудование для измерения при бурении нефтяных и газовых скважин; 35 класса МКТУ - услуги продажи нефтепродуктов; анализ, советы, консультации и дизайн в области нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности и розничной торговли нефтепродуктами; услуги продажи товаров через мобильные приложения; услуги розничной продажи товаров через Интернет; снабженческие услуги по поставке третьим лицам нефтяного и газового оборудования; услуги розничной торговли, связанные с частями автомобилей; продажа товаров вышеуказанных классов оптом и в розницу; продвижение товаров и услуг на автозаправочных станциях; розничные услуги по продаже товаров на автозаправочных станциях; услуги магазинов на автозаправочных станциях; услуги розничной продажи продуктов питания и напитков; услуги розничной продажи кофейных напитков на автозаправочных станциях; реклама товаров и услуг нефтегазовой промышленности и энергетики; менеджмент в сфере нефтегазового бизнеса и энергетики; административная деятельность в сфере нефтегазового бизнеса и энергетики; демонстрация товаров нефтегазовой промышленности и энергетики; консультации профессиональные в области нефтегазового бизнеса и энергетики; презентация товаров и услуг нефтегазовой промышленности и энергетики на всех медиасредствах с целью розничной и оптовой продажи; продвижение товаров и услуг нефтегазовой промышленности и энергетики для третьих лиц; услуги снабженческие для

третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами нефтегазовой промышленности и энергетики]; продажа оптовая и розничная горючего, топлива, масла дизельного, топлива дизельного, масла биодизельного, топлива биодизельного, топлива для транспорта, топлива авиационного, бензина авиационного, топлива реактивного, топлива для реактивных двигателей, биотоплива реактивного, биотоплива для реактивных двигателей, технических масел и смазок, смазочных материалов, масел машинных, моторных, масел базовых, масел исходных, нефти сырой, масел смазочных, масел синтетических, масел несинтетических, масел минеральных, нефти, нефтепродуктов, масел, используемых в восках, резинах, каучуках и пластмассах, газolina, топлива печного, топлива коммунально-бытового назначения, топлива нефтяного тяжелого, топлива жидкого тяжелого, горючего тяжелого, нефти топливной тяжелой, мазута тяжелого, топлива дизельного, топлива газообразного сжиженного, угля, используемого в качестве топлива, смазок консистентных, масел трансмиссионных, масел легких, маловязких, нефти легкой, нефтепродуктов светлых, смазок автомобильных, веществ смазочных автомобильных; 37 класса МКТУ - техническое обслуживание транспортных средств на автозаправочных станциях; заправка моторных транспортных средств; доставка и обеспечение бензином, дизельным топливом, кислородом, водой, жидким газовым топливом и сжатым природным газом; услуги по зарядке аккумуляторов автомобильных; услуги автозаправочных станций; услуги автоматических автозаправочных станций; услуги по перезарядке электрических транспортных средств; надзор за бурением нефтяных и газовых скважин (супервайЗинг); услуги по наклонно-направленному бурению; услуги (технология) с применением буровых долот; ловильные работы и услуги, связанные с бурением нефтяных и газовых скважин; аренда винтовых забойных двигателей; аренда нефтяного и газового оборудования; услуги по установке подвесок хвостовика; аренда разбухающих пакеров, применяемых при бурении нефтяных и газовых скважин; аренда систем многоступенчатого

гидроразрыва пласта, применяемых при бурении нефтяных и газовых скважин; услуги по спуску обсадной колонны; услуги по ремонту обсадных колон и скважин с использованием металлического пластыря; управление проектами бурения нефтяных и газовых скважин; услуги по цементированию нефтяных и газовых скважин; услуги с использованием койлтюбинга, строительство инфраструктурных объектов, необходимых для разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений; перекачка и добыча нефти; работы по бурению и откачке нефти; услуги по бурению нефтяных скважин; услуги по добыче нефти; услуги по перекачиванию нефти; установка нефтедобывающего оборудования; ремонт и техническое обслуживание транспортных средств; аренда буровых и горнодобывающих установок; аренда буровых платформ; аренда горнодобывающих машин и установок; аренда горнодобывающих машин и установок и предоставление информации, относящейся к ним; бурение артезианских и нефтяных скважин; бурение глубоких нефтяных и газовых скважин; бурение нефтяных и газовых скважин; бурение нефтяных скважин; бурение скважин; бурение скважин для добычи сырой нефти; добыча горно-рудных полезных ископаемых; добыча сырой нефти; заправка, мытье, чистка, обслуживание и ремонт наземных транспортных средств; заправка наземных транспортных средств; заправка самолетов; мытье транспортных средств; обработка антикоррозионная; обработка антикоррозионная транспортных средств; обслуживание аварийно-техническое аппаратов для газоснабжения; обслуживание и ремонт нефтяных топок; обслуживание техническое, заправка, смазка и ремонт наземных транспортных средств; обслуживание техническое и чистка горно-шахтного оборудования; обслуживание техническое транспортных средств; предоставление информации, относящейся к ремонту или техническому обслуживанию горнодобывающих машин и установок; предоставление информации по вопросам ремонта или технического обслуживания газозаправочного оборудования; предоставление информации по вопросам ремонта машин и аппаратов для разработки месторождений полезных ископаемых; прокат

оборудования для бурения нефтяных скважин; ремонт или техническое обслуживание оборудования бензозаправочных станций и обеспечение соответствующей информацией; ремонт или техническое обслуживание оборудования для автозаправочных станций; ремонт и техническое обслуживание газовых и электрических установок; ремонт и техническое обслуживание горнодобывающего оборудования; ремонт и техническое обслуживание горнодобывающих машин; смазка транспортных средств; станции технического обслуживания транспортных средств [заправка топливом и обслуживание]; строительство нефтепроводов; строительство сооружений для добычи нефти; строительство сооружений для добычи природного газа; строительство сооружений для транспортировки природного газа; строительство сооружений для транспортировки сырой нефти; строительство сооружений для хранения природного газа; строительство сооружений для хранения сырой нефти; услуги по антикоррозионной защите автомобилей; услуги по антикоррозионной защите транспортных средств; установка аппаратов снабжения и распределения газа; установка газо- и водопроводов; установка муфтовых обсадных труб нефтяного стандарта, насосно-компрессорных и бурильных труб; установка, техническое обслуживание и ремонт аппаратов для газоснабжения; установка, техническое обслуживание и ремонт аппаратов для добычи полезных ископаемых; установка, техническое обслуживание и ремонт нефтяных сепараторов; установка, техническое обслуживание и ремонт оборудования и аппаратов для разработки месторождений; установка, техническое обслуживание и ремонт оборудования и аппаратов для разработки месторождений, открытой и подземной добычи полезных ископаемых; чистка и мойка автомобилей; 40 класса МКТУ - переработка, очистка нефти и нефтепродуктов; управление нефтеочистительными, нефтеперегонными и нефтеперерабатывающими заводами; услуги по переработке; рекомендации, консультации и информация в отношении вышеупомянутых услуг; консультации в области исследований качества смазочных материалов; консультации в области химических

исследований смазочных материалов; обработка нефтяных разливов; обработка топлива; обработка химической и нефтехимической продукции; обслуживание нефтяных и газовых скважин; очистка топлива; перегонка нефти; перегонка продуктов нефтехимии; переработка газа; переработка нефти; переработка природного газа; производство и переработка топлива и других источников энергии; сжижение нефтяного газа; сжижение природного газа; смешивание смазочных материалов по заказам потребителей; смешивание сырой нефти и синтетических масел; 41 класс МКТУ - обучение в нефтегазовой отрасли; организация и проведение спортивных мероприятий; организация спортивных состязаний; 42 класс МКТУ - экспертиза в области нефтяных месторождений; научно-исследовательские разработки и создание новых (химических и/или нефтехимических) процессов; газовых месторождений; услуги по разведке месторождений полезных ископаемых; инженерные услуги, относящиеся к строительству нефтяных и газовых скважин; инженерные услуги, относящиеся к строительству инфраструктурных объектов, необходимых для разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений; услуги по измерению при бурении нефтяных и газовых скважин; анализ в области нефтеразведки; анализ для нефтяного исследования; анализ минералов и нефтепродуктов; анализ нефтяных месторождений; анализ нефтяных пластов; геологическая разведка; геологическая съёмка нефтеносных пластов; геологическая съёмка нефтеносных пластов и нефтяных месторождений; изыскания в области нефтяных месторождений; изыскания геологические; инженерные услуги в газовой промышленности; инженерные услуги, относящиеся к системам газотранспорта и газоснабжения; инженерные услуги, относящиеся к системам энергоснабжения; инспектирование нефтяных месторождений; интерпретация и анализ изображений магнитного резонанса для нефтяной промышленности; исследование нефти; исследование нефтяных месторождений; исследование полезных ископаемых; исследование, разработка, создание и обновление компьютерных программ в области исследования нефтяных месторождений;

исследование, разработка, создание и обновление компьютерных программ для управления месторождением нефти и газа; исследования геофизические для нефтяной, газовой и добывающей индустрии; исследования нефтяных месторождений с целью эксплуатации; классификация полезных ископаемых; контроль за нефтяными скважинами; обследование нефтяных месторождений; обслуживание программного обеспечения в области исследования нефтяных месторождений; обслуживание программного обеспечения для управления месторождением нефти и газа; предоставление в аренду и обслуживание компьютерного программного обеспечения в области исследования нефтяных месторождений; предоставление в аренду и обслуживание компьютерного программного обеспечения для управления месторождением нефти и газа; разведка газовых месторождений; разведка геологическая; разведка нефтяных месторождений; технологическое планирование и проектирование трубопроводов для газа, воды и отходов; услуги исследовательские по анализу нефтяных месторождений; услуги по анализу и тестированию в области нефтеразведки; услуги по анализу и тестированию для нефтяной промышленности; услуги по проведению исследований в целях определения месторождений нефти и газа; услуги разведки полезных ископаемых.

Анализ перечня товаров и услуг, в отношении которого испрашивается государственная регистрация товарного знака с указанием элемента «ГПН» в качестве охраняемого, показал, что указанные в дополнении товары и услуги так или иначе, прямо или косвенно связаны с нефтегазовой и топливно-энергетической отраслями промышленности. Что касается услуг 41 класса МКТУ «организация и проведение спортивных мероприятий; организация спортивных состязаний», в отношении которых также испрашивается государственная регистрация товарного знака, то коллегия приняла во внимание сведения о спонсорстве заявителя спортивных соревнований, в частности, с 2007 года ПАО «Газпром нефть» является спонсором и организатором международного турнира детских команд континентальной хоккейной лиги «Кубок Газпром нефти».

Указанное выше позволило коллегии сделать вывод о том, что входящий в состав заявленного обозначения элемент «ГПН» может быть включен в состав зарегистрированного товарного знака в качестве охраняемого элемента в отношении уточненного заявителем перечня товаров и услуг.

Таким образом, заявленное обозначение признано соответствующим требованиям пункта 1 статьи 1483 Кодекса для указанной в дополнении части товаров и услуг.

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

удовлетворить возражение, поступившее 13.08.2020, изменить решение Роспатента от 02.06.2020 и зарегистрировать товарный знак по заявке №2018757729.