

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам рассмотрения ☒ возражения ☐ заявления

Коллегия в порядке, установленном частью четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, введенной в действие с 1 января 2008 г. Федеральным законом от 18 декабря 2006 г. №321-ФЗ (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 30.05.2024 возражение, поданное АО «АтлантТрансгазСистема», Москва (далее - заявитель), на решение об отказе в государственной регистрации товарного знака по заявке №2023725298, при этом установила следующее.

Комбинированное обозначение «**СТН-3000-Р**» по заявке №2023725298, поступившей в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности 30.03.2023, заявлено на регистрацию в качестве товарного знака на имя заявителя в отношении товаров и услуг 09, 37, 42 классов МКТУ, указанных в перечне заявки.

Роспатентом 30.01.2024 принято решение об отказе в государственной регистрации товарного знака по заявке №2023725298. Основанием для принятия решения явилось заключение по результатам экспертизы, согласно которому знак не соответствует требованиям пункта 1 статьи 1483 Кодекса.

Заключение по результатам экспертизы мотивировано следующим.

Заявленное обозначение «СТН-3000-Р» представляет собой сочетание простых букв и цифр, не имеющих характерного графического исполнения и словес-

ного характера, вследствие чего не обладает различительной способностью, нарушает положения пункта 1 статьи 1483 Кодекса.

Заявителем не были предоставлены документы о приобретении различительной способности заявленным обозначением, в связи с чем у экспертизы не было оснований для снятия мотивов для отказа по пункту 1 статьи 1483 Кодекса.

В возражении, поступившем в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности 30.05.2024, заявитель выражает несогласие с решением Роспатента от 30.01.2024, при этом его основные доводы сводятся к следующему:

- заявитель обращает внимание коллегии на то, что ему принадлежат исключительные права на товарный знак «СТН - 3000» по свидетельству №545224 в отношении товаров и услуг 09, 37, 42 классов МКТУ (заявителем была доказана приобретенная различительная способность данного обозначения - заключение Палаты по патентным спорам от 06.05.2015 по заявке №2012722395);

- заявитель начал использовать обозначение «СТН-3000-Р» в 2015 году, то есть до даты поступления заявки №2023725298 (30.03.2023);

- заявитель представляет документы о различительной способности заявленного обозначения (приложения №№1-53);

- заявитель полагает, что представленные им материалы свидетельствуют о том, что заявленное обозначение приобрело различительную способность в отношении товаров и услуг 09, 37, 42 классов МКТУ, следовательно, не будет нарушать положения пункта 1 статьи 1483 Кодекса.

На основании вышеизложенного, заявитель просит отменить решение Роспатента от 30.01.2024 и принять решение о государственной регистрации заявленного обозначения в качестве товарного знака в отношении всех товаров и услуг 09, 37, 42 классов МКТУ.

К возражению заявителем были приложены дополнительные материалы, а именно:

1. Копия выписки из Единого реестра юридических лиц от 18.04.2024;
2. Копия Устава организации 2016 года;

3. Копия страниц информационного буклета АО «АтлантИкТрансгазСистема»: «АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АТЛАНТИКТРАНСГАЗСИСТЕМА». 30 ЛЕТ. 1992-2022» от 2022-го года;
4. Копия страниц информационного буклета АО «АтлантИкТрансгазСистема»: «Общая информация» от 2022-го года;
5. Копия книги АО «АтлантИкТрансгазСистема»: «25 лет АТГС»;
6. Копия информационного буклета АО «АтлантИкТрансгазСистема»: «Система телемеханики СТН-3000/СТН-3000-Р»;
7. Копия страниц официального каталога Международной выставки «НЕФТЕГАЗ: 16-17.04.2019» 2019 год;
8. Копия страниц Интернет-каталога: Участники Международной выставки «НЕФТЕГАЗ-2018» 2018 год;
9. Копия страниц Интернет-каталога: Участники Международной выставки «НЕФТЕГАЗ-2019» 2019 год;
10. Копия страниц Интернет-каталога: Участники Международной выставки «НЕФТЕГАЗ-2021 » 2021 год;
11. Копия страниц официального каталога «IX ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГАЗОВЫЙ ФОРУМ» 2019 год;
12. Копия страниц официального каталога «X ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГАЗОВЫЙ ФОРУМ» 2021 год;
13. Копии писем потребителей систем «СТН-3000-Р»;
14. Копии анкет обратной связи потребителей системы «СТН-3000-Р»;
15. Копия договора поставки №2704/3-4/2156 от 05.06.2020;
16. Копия договора поставки №ГЦР-491-0673-18/3-4/2004 от 25.06.2018;
17. Копия договора поставки №256/2610/2022/МИ от 11.05.2022;
18. Копия договора поставки №25/301/0208/22 от 10.03.2022;
19. Копия договора поставки №50-014/23-0597п от 10.03.2023;
20. Копия приложения №1 к договору поставки №50-014/23-0597п;
21. Копия договора поставки №ПСТ-005-23 от 22.12.2022;

22. Копия приложения №1 к договору поставки №ПСТ-005-23 от 22.12.2022;
23. Копия договора поставки №0910-22-337 от 23.06.2022;
24. Копия договора поставки МТР №138 от 08.08.2022;
25. Копия договора поставки №50-014/23-0593п от 10.03.2023;
26. Копия договора поставки №23/1535 от 14.09.2021;
27. Копия договора поставки №СМСП01/0089/23 от 01.01.2023;
28. Копия договора поставки №2210-22-468 от 15.09.2022;
29. Копия приложения №1 к договору поставки №50-014-23-0593П от 10.03.2023;
30. Копия паспорта устройства «Источник бесперебойного питания: СТН-3000-Р» АО «АтлантикТрансгазСистема»;
31. Копия паспорта устройства «Контролируемый пункт системы телемеханики: СТН-3000-Р» АО «АтлантикТрансгазСистема»;
32. Копия паспорта устройства «Система автоматического управления газораспределительной станцией: СТН-3000-Р» АО «АтлантикТрансгазСистема»;
33. Копия референс-листа относительно внедренных систем на основе программно-технических комплексов «СТН-3000»/«СТН-3000-Р» на различных предприятиях;
34. Копия информации и ссылок на новостные упоминания о комплексе «СТН-3000-Р» из раздела «Новости» с официального сайта заявителя до 30.03.2023;
35. Копия Информации и интернет-ссылок о комплексе «СТН-3000-Р» из различных источников до 30.03.2023;
36. Копия материалов о проводимых конкурсах АО «АтлантикТрансгазСистема» относительно поставки и обслуживания комплекса «СТН-3000-Р» различным организациям;

37. Копия мультимедийной презентации АО «АтлантИкТрансгазСистема» «Реализация программы импортозамещения компонентов системы телемеханики СТН-3000-Р» 2017 год;
38. Копия мультимедийной презентации АО «АтлантИкТрансгазСистема» «Совещание в Департаменте ПАО «Газпром» (Н.А. Кисленко)» от 18.03.2022;
39. Копия мультимедийной презентации АО «АтлантИкТрансгазСистема» «Инновационные решения и разработки»;
40. Копия мультимедийной презентации АО «АтлантИкТрансгазСистема» «Мировой уровень автоматизации непрерывных технологических процессов» от 10.07.2019;
41. Копия мультимедийной презентации АО «АтлантИкТрансгазСистема» «На рынке автоматизации с 1992 года» от 2020-го года;
42. Копия мультимедийной презентации АО «АтлантИкТрансгазСистема» «Мировой уровень автоматизации непрерывных технологических процессов» от 2020-го года;
43. Копия Мультимедийной презентации АО «АтлантИкТрансгазСистема» «Мировой уровень автоматизации непрерывных технологических процессов» от 2021-го года;
44. Копия мультимедийной презентации АО «АтлантИкТрансгазСистема» в рамках национального проекта «ЭКОЛОГИЯ»: «Создание многоуровневой системы автоматического контроля выбросов/сбросов загрязняющих веществ объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду I категории»;
45. Копии материалов об участии АО «АтлантИкТрансгазСистема» в выставке «КАЗАНЬ ЭКСПО-2022»;
46. Копия договора №ТОЕ-28 от 18.06.2022 на участие АО «АтлантИкТрансгазСистема» в выставке «КАЗАНЬ ЭКСПО-2022»;
47. Копия договора №3-6/1146-1700392 от 01.11.2017 на участие АО «АтлантИкТрансгазСистема» в выставке «НЕФТЕГАЗ-2018»;

48. Копия договора №Д07/2/186-1800021 от 16.02.2018 на участие АО «АтлантИкТрансгазСистема» в выставке «НЕФТЕГАЗ-2018»;
49. Копия договора №Д/186-3-6/1175 от 08.11.2018 на участие АО «АтлантИкТрансгазСистема» в выставке «НЕФТЕГАЗ-2019»;
50. Копия дополнительного соглашения к договору №Д/186-3-6/1213 от 08.11.2018 на участие АО «АтлантИкТрансгазСистема» в выставке «НЕФТЕГАЗ-2020»;
51. Копия договора №ПМГФ22-17 от 28.03.2022 на участие АО «АтлантИкТрансгазСистема» в форуме «X ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГАЗОВЫЙ ФОРУМ»;
52. Информация и упоминание из различных информационных журналов об АО «АтлантИкТрансгазСистема» и о комплексе «СТН-3000-Р»;
53. Копия информации относительно ранее зарегистрированных программ для ЭВМ, содержащих название «СТН-3000-Р».

Заявителем на заседании коллегии 11.09.2024 были представлены дополнения к возражению от 30.05.2025, в которых он отмечал следующее:

- АО «АтлантИкТрансгазСистема» основано 3 июля 1992 года (приложения №№1-2) и является одним из лидеров в России в области автоматизации, телемеханизации объектов газовой и нефтяной промышленности;

- история создания и деятельности заявителя, информация о продвижении обозначения «СТН-3000-Р», которым маркирована его продукция, отражена в информационных буклетах (приложения №№3-6);

- заявитель является участником значимых международных выставок, конференций, семинаров (приложения №№7-12, 45-51);

- участие в выставках, тем более тематических, является одним из самых значимых аспектов рекламной деятельности компаний-производителей, особенно, если продукты производства производителя предназначены для потребителя промышленных предприятий;

- система телемеханики «СТН-3000-Р», в которую входит полный набор технических средств для автоматизации территориально-распределительных тех-

нологических объектов, а именно для автоматизированного управления распределенными технологическими объектами трубопроводного транспорта, добычи, хранения и распределения природного газа, нефти и нефтепродуктов - это одна из основных разработок заявителя (приложения №№3, 6);

- наибольшую известность продукция «СТН-3000-Р» получила в добывающих и транспортных предприятиях ПАО «Газпром», основными заказчиками заявителя являются ведущие предприятия по добыче и транспортировке газа ПАО «Газпром» - «Газпром добыча Оренбург», «Газпром добыча Уренгой», «Газпром добыча Ямбург», «Газпром трансгаз Волгоград», «Газпром трансгаз Екатеринбург», «Газпром трансгаз Казань», «Газпром трансгаз Краснодар», «Газпром трансгаз Москва», «Газпром трансгаз Нижний Новгород», «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», «Газпром трансгаз Сургут», «Газпром трансгаз Томск», «Газпром трансгаз Ухта», «Газпром трансгаз Чайковский», «Газпром трансгаз Югорск» и ООО «Межрегионгаз»;

- среди заказчиков также можно выделить ООО «Севернефтегазпром», ООО «Газпромнефть», ООО «Газпромнефть-Аэро Шемеремтьево», ЗАО «Ванкорнефть», ПАО «Татнефть», ПАО «Арктикгаз», ООО «Лукойл», ПАО «Сибнефтегаз», ПАО АК «Транснефть», ПАО «Петербургтранснефтепродукт», муниципальные предприятия теплосетей и другие;

- система «СТН-3000-Р» занимает лидирующее место среди современных систем телемеханики газовой промышленности России и, например, уже на начало 2018 года применялась более чем в 10 дочерних компаниях ПАО «Газпром» от центральных областей России до районов крайнего Севера и Сибири (приложения №№4, 6), а также в компаниях ООО «Лукойл», ПАО АК «Транснефть» и ООО «Газпромнефть-Аэро Шемеремтьево»;

- часть деловой переписки потребителей систем «СТН-3000-Р», расположенных в разных регионах России, и отзывы потребителей продукции «СТН-3000-Р» за период, предшествующий подаче заявки (приложения №№13-14), четко иллюстрируют спрос, известность систем «СТН-3000-Р» с 2015 года, сложившиеся задолго до подачи заявки (30.03.2023);

- заявитель представляет технические паспорта устройств «СТН-3000-Р» (приложения №№30-32);

- заявитель прикладывал к материалам возражения различные мультимедийные презентации, позволяющие ознакомиться с продукцией компании и проводимой ею политикой в области нефти-газовых технических инноваций, экологии и развития в области технического развития нефти-газовой отрасли (приложения №№37-44);

- под маркой «СТН-3000-Р» заявителем осуществляется весь цикл по созданию систем автоматизации предприятий нефтяной и газовой промышленности: проектирование, настройка и разработка прикладных программ, разработка и производство шкафов автоматики, комплектная поставка, монтаж (шеф-монтаж), пуско-наладка и сдача под ключ, обучение персонала, гарантийное и послегарантийное обслуживание систем;

- наряду с вышеуказанными работами заявитель осуществляет изготовление и работы, связанные с программно-техническими комплексами, одним из которых является «СТН-3000-Р»;

- представленные документы охватывают многолетний период времени до даты подачи рассматриваемой заявки и являются достаточными для признания заявленного обозначения обладающим различительной способностью.

Заявителем 25.10.2024 было направлена корреспонденция, в которой он ограничивал перечень испрашиваемых товаров и услуг 09, 37, 42 классов МКТУ следующим образом:

09 - приборы научные для измерения, сигнализации, контроля (проверки); оборудование для управления и обработки информации в системах добычи, хранения, транспортировки и распределения природного газа, нефти и нефтепродуктов; программное обеспечение;

37 - ремонт; установка оборудования;

42 - инжиниринг; обслуживание программного обеспечения; разработка программного обеспечения.

Заявителем 07.02.2025 были направлены дополнительные материалы к возражению от 30.05.2024, а именно:

54. Копия договора об оказании услуг №0236-21 от 23.04.2021;
55. Копия договора подряда №3-4-2268 от 30.08.2021;
56. Копия договора подряда №3-4-2542 от 26.04.2023;
57. Копия договора подряда №3-4-2561 от 22.04.2023;
58. Копия договора подряда №3-4-2713 от 04.09.2024;
59. Копия договора субподряда №Э6-1056-22-СУБ-14-3-4-2490 от 17.02.2023;
60. Копии выписок из Реестра российской продукции;
61. Копии выписок из Реестра ПО Минцифры;
62. Копия выписки из Реестра программ для ЭВМ - №2022613182;
63. Копия выписки из Реестра программ для ЭВМ - №2022613589;
64. Копия выписки из Реестра Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений - №62765-15 - БОИ СТН-3000-Р;
65. Копия выписки из Реестра Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений - №8429921 - СТН-3000-Р;
66. Копия информационного буклета АО «АтлантикТрансгазСистема» о продукции;
67. Копия информационного буклета АО «АтлантикТрансгазСистема» СТН-3000-Р МЗПА;
68. Копия Патентного формуляра автономной системы загазованности СТН-3000-Р МЗПА от 09.06.2020;
69. Копия патентного формуляра БОИ СТН-3000-Р;
70. Копия Патентного формуляра САУ ГРС СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ СТН-3000-Р;
71. Копия патентного формуляра Системы линейной телемеханики СТН-3000-Р от 11.06.2020;
72. Копия патентного формуляра СТН-3000-Р - СТКГС от 09.06.2020;

73. Копии сертификатов соответствия «ЕАЭС» о продукции под обозначением «СТН-3000-Р»;

74. Копия справки о произведенной продукции заявителем под обозначением «СТН-3000-Р» от 23.12.2024;

75. Копии технических условий.

Заявителем 18.02.2025 были направлены вторые дополнения к возражению от 30.05.2024, в которых он повторял доводы возражения и дополнений от 11.09.2024, при этом, дополнительно сообщал следующее:

- системы на базе «СТН-3000»/«СТН-3000-Р» широко применяются в общей сложности в 15 дочерних обществах ПАО «Газпром», а также в ПАО «Газпром нефть» и ряде других компаний топливно-энергетического комплекса с конца 90х годов. С 2015 года осуществляется поставка систем на базе «СТН-3000-Р» с российскими компонентами. Оборудование надежно функционирует в самых различных климатических условиях в режиме «24 на 7», не требует сложного обслуживания, практически все диагностические операции выполняются удаленно;

- в защиту заявленного обозначения «СТН-3000-Р» заявитель представляет справку о произведенной продукции от 23.12.2024 (приложение №75), содержащую информацию о годах производства и количестве реализованной продукции «СТН-3000-Р», начиная с 2015 года;

- следует отметить упоминание заявителя и производимую им продукцию, а именно «СТН-3000-Р», в периодических изданиях, а именно в Ежемесячном научно-техническом и производственном журнале «АВТОМАТИЗАЦИЯ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ» (приложение №приложения №№76, 78);

- на имя заявителя зарегистрирован ряд ПО и программ для ЭВМ, предназначенных для обеспечения функционирования общей системы «СТН-3000-Р» (приложения №62, 63).

На основании вышеизложенного, заявитель просит отменить решение Роспатента от 30.01.2024 и принять решение о государственной регистрации заявленного обозначения в качестве товарного знака в отношении ограниченного

перечня товаров и услуг 09, 37, 42 классов МКТУ (был приведен по тексту заключения выше).

Заявителем 19.02.2025 были направлены дополнительные материалы к возражению от 30.05.2024, а именно:

76. Научно-технический журнал «Автоматизация в промышленности» № 3 - 2023 год;

77. Научно-технический журнал «Газовая промышленность» № 6 - 2017 год;

78. Научно-технический журнал «Автоматизация в промышленности» № 6 - 2022 год;

79. Журнал «ПРОМЭНЕРГО» №6-35 - 2020 год;

80. Журнал «СФЕРА. НЕФТЬ И ГАЗ» №3-86 - 2020 год.

Заявителем на заседаниях коллегии 19.02.2025, 17.04.2025 были представлены дополнения к возражению от 30.05.2024, в которых он в качестве дополнения указывал следующее:

- система телемеханики «СТН-3000-Р», в которую входит полный набор отечественных технических средств для автоматизации территориально-распределительных технологических объектов - это одна из основных разработок заявителя, эволюционировавшая из продукции «СТН-3000», и состоящая из отечественных компонентов в рамках национальной политики импортозамещения в Российской Федерации (приложения №№3, 37);

- ввиду узконаправленного направления деятельности заявителя, отсутствует возможность проведения объективного и отвечающего требованиям экспертизы социологического опроса в качестве доказательства наличия различительной способности у заявленного обозначения «СТН-3000-Р»;

- материалы, представляющие собой отзывы потребителей (приложение №13) и анкеты обратной связи потребителей (приложение №14), выполняют функцию часто используемых в подобных ситуациях социологических опросов, доказывающих ассоциативную связь между заявленным обозначением и АО «АтлантикТрансгазСистема»;

- система «СТН-3000-Р» длительное время до подачи заявки использовались на объектах нефтегазовой отрасли в различных регионах страны и занимает лидирующее место среди современных систем телемеханики газовой промышленности Российской Федерации.

Изучив материалы дела, коллегия установила следующее.

С учетом даты (30.03.2023) поступления заявки №2023725298 правовая база для оценки охраноспособности заявленного обозначения включает в себя упомянутый выше 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:

- 1) вошедших во всеобщее употребление для обозначения товаров определенного вида;
- 2) являющихся общепринятыми символами и терминами;
- 3) характеризующих товары, в том числе указывающих на их вид, качество, количество, свойство, назначение, ценность, а также на время, место и способ их производства или сбыта;
- 4) представляющих собой форму товаров, которая определяется исключительно или главным образом свойством либо назначением товаров.

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

Вместе с тем согласно пункту 1.1 статьи 1483 Кодекса положения пункта 1 настоящей статьи не применяются в отношении обозначений, которые:

- 1) приобрели различительную способность в результате их использования;

2) состоят только из элементов, указанных в подпунктах 1 - 4 пункта 1 настоящей статьи и образующих комбинацию, обладающую различительной способностью.

Согласно положениям пункта 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; общепринятые наименования; реалистические или схематические изображения товаров, заявленных на регистрацию в качестве товарных знаков для обозначения этих товаров; сведения, касающиеся изготовителя товаров или характеризующие товар, весовые соотношения, материал, сырье, из которого изготовлен товар.

К обозначениям, не обладающим различительной способностью, относятся также обозначения, которые на дату подачи заявки утратили такую способность в результате широкого и длительного использования разными производителями в отношении идентичных или однородных товаров, в том числе в рекламе товаров и их изготовителей в средствах массовой информации.

При этом устанавливается, в частности, не является ли заявленное обозначение или отдельные его элементы вошедшими во всеобщее употребление для обозначения товаров определенного вида.

Проверяется также, не является ли заявленное обозначение или отдельные его элементы:

- общепринятыми символами, характерными для отраслей хозяйства или области деятельности, к которым относятся содержащиеся в перечне товары, для которых испрашивается регистрация товарного знака;
- условными обозначениями, применяемыми в науке и технике;
- общепринятыми терминами, являющимися лексическими единицами, характерными для конкретных областей науки и техники.

Как следует из положений пункта 35 Правил, для доказательства приобретения обозначением различительной способности, предусмотренной подпунктом 1 пункта 1.1 статьи 1483 Кодекса, могут быть представлены содержащиеся в со-

ответствующих 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.

В отношении документов, представленных для доказательства приобретения различительной способности, проводится проверка, в рамках которой учитывается вся совокупность фактических сведений, содержащихся в соответствующих документах.

Документы, представленные заявителем для доказательства приобретения 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 по заявке №2023725298 представляет собой комбинированное обозначение «**СТН-3000-Р**», состоящее из сочетания букв «СТН», из цифрового элемента «3000», а также из буквы «Р». Указанные элементы заявленного обозначения связаны между собой дефисами. Правовая охрана заявленному обозначению испрашивалась в отношении товаров и услуг 09, 37, 42 классов МКТУ.

Решение Роспатента об отказе в государственной регистрации товарного знака в отношении всех заявленных товаров и услуг 09, 37, 42 классов основано на несоответствии заявленного обозначения нормам пункта 1 статьи 1483 Кодекса.

Коллегия отмечает, что в корреспонденции от 25.10.2024 заявитель ограничивал перечень испрашиваемых товаров и услуг 09, 37, 42 классов МКТУ (приведен по тексту заключения выше).

Анализ заявленного обозначения «СТН-3000-Р» на предмет его соответствия требованиям пункта 1 статьи 1483 Кодекса показал следующее.

Анализ заявленного обозначения показал, что оно состоит из букв и цифр «СТН-3000-Р», которые не имеют характерного графического исполнения, а их сочетание не имеет словесного характера, то есть заявленное обозначение само по себе не обладает различительной способностью в отношении заявленных товаров и услуг, как правомерно было отмечено в решении Роспатента от 30.01.2024, и подпадает под положения пункта 1 статьи 1483 Кодекса.

Вместе с тем, заявителем были представлены материалы (приложения №№3-14, 15-29, 34, 35, 37-51, 54-59, 62, 63, 75, 76-80), доказывающие приобретенную различительную способность обозначения «СТН-3000-Р» в отношении ограниченного перечня товаров и услуг 09, 37, 42 классов МКТУ (приведен по тексту заключения выше).

Анализ представленных материалов показал, что заявленное обозначение «СТН-3000-Р» предназначено для маркировки системы телемеханики, которая осуществляет автоматизированное управление распределенными технологическими объектами трубопроводного транспорта, добычи, хранения и распределения природного газа, нефти и нефтепродуктов.

История создания и деятельности заявителя, информация о продвижении обозначения «СТН-3000-Р», которым маркирована его продукция, отражена в информационных буклетах (приложения №3, 4, 6), в книге АО «АтлантикТрансгазСистема»: «25 лет АТГС» (приложение №5), а также в источниках из сети Интернет (приложения №№34, 35). Система «СТН-3000-Р» получила в настоящее время известность на добывающих и транспортных предприятиях ПАО «Газпром», где она широко используется для автоматизации газопроводов, газораспределительных (ГРС) и газоизмерительных (ГИС) станций, кустов газовых скважин и станций подземного хранения газа (СПХГ). Вариант «СТН-3000» 1998 года базировался на импортном контроллере. Вариант «СТН-3000-Р» полностью базируется на российских компонентах, совместим с «СТН-3000».

Заявителем были представлены технические паспорта устройств «СТН-3000-Р» (приложения №№30-32).

Заявителем были приложены к материалам возражения договора поставки оборудования (приложения №№15-29), согласно которым АО «АтлантИкТранс-газСистема» передавало в собственность третьим лицам САУ ГРС «СТН-3000-Р». Данные договоры были заключены до даты подачи заявки (30.03.2023).

Согласно представленной заявителем справке о произведенной продукции под обозначением «СТН-3000-Р» (приложение №75), с 2015 год по 2023 год заявителем было произведено около 2000 систем телемеханики «СТН-3000-Р».

Коллегия полагает, что товары заявителя не предназначены для широкого круга потребителей, имеют узкое назначение, ввиду чего данные объемы произведенной продукции являются значительными.

Коллегия указывает, что комплексы заявителя под обозначением «СТН-3000-Р» также освещались в печатных изданиях (приложения №№76-80) до даты приоритета заявки (30.03.2023).

Заявитель принимал участие в многочисленных профильных выставках (как национальных, так и международных) нефтяной и газовой промышленности, выступая производителем программно-технических комплексов «СТН-3000-Р» (7-12, 45-51). Так, имеются материалы об участии в выставках: «НЕФТЕГАЗ» (2018-2021 годы), «Х ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГАЗОВЫЙ ФОРУМ» (за 2019-е, 2021-е годы), «КАЗАНЬ ЭКСПО» (за 2018-е, 2022-е годы).

В качестве иллюстрации мнения потребителей заявителем прикладывались к материалам дела копии писем потребителей систем «СТН-3000-Р» (приложение №13) и копии анкет обратной связи потребителей системы «СТН-3000-Р» (приложение №14), которые подтверждают спрос, известность систем «СТН-3000-Р» с 2015 года, сложившиеся задолго до подачи заявки (30.03.2023).

В отношении сферы деятельности и ее соотнесения с заявленными товарами и услугами коллегия отмечает, что материалы свидетельствуют о том, что обозначение «СТН-3000-Р», по меньшей мере, с 2015 года используется постоянно для маркировки системы телемеханики, которая представляет собой комплекс

оборудования для управления и обработки информации и имеет функцию прибора для измерения, сигнализации и контроля в системах добычи, хранения, транспортировки и распределения нефти и газа (заявителем представлены мультимедийные презентации, из которых возможно установить примеры нанесения маркировки - приложения №№37-44). При этом, установка, пуско-наладочные работы и обслуживание вменяются в обязанность заявителя в каждом договоре поставки оборудования. Кроме того, заявителем разрабатывается и поставляется специализированное программное обеспечение для данного комплекса (приложения №№53, 62, 63), а также осуществляется его обслуживание и сопровождение (договора подряда - приложения №№54-59).

Коллегия обращает внимание на то, что услуга «инжиниринг» (предоставляемый на коммерческой основе комплекс инженерно-консультационных услуг по проектированию и сооружению различных объектов, а также сфера деятельности по предоставлению таких услуг) оказывается заявителем в рамках разработки и проектирования систем для конкретного потребителя. Также необходимо отметить, что в силу специфики сферы деятельности и сложности оборудования, при приобретении данного товара покупателем, как правило, заказывается весь комплекс услуг по его установке, наладке и обслуживанию, в том числе, в случае поломки или сбоя - услуги по его ремонту. Таким образом, услуга 37 класса МКТУ: «ремонт» является сопутствующей рассматриваемым товарам 09 класса МКТУ «приборы научные для измерения, сигнализации, контроля (проверки); оборудование для управления и обработки информации в системах добычи, хранения, транспортировки и распределения природного газа, нефти и нефтепродуктов; программное обеспечение».

С учетом вышеприведенных сведений и документов (приложения №№3-14, 15-29, 34, 35, 37-51, 54-59, 62, 63, 75, 76-80), коллегия пришла к выводу о том, что заявленное обозначение «СТН-3000-Р» в результате его длительного и интенсивного использования заявителем приобрело различительную способность для товаров 09 класса МКТУ «приборы научные для измерения, сигнализации, контроля (проверки); оборудование для управления и обработки информации в си-

стемах добычи, хранения, транспортировки и распределения природного газа, нефти и нефтепродуктов; программное обеспечение», услуг 37 класса МКТУ «ремонт; установка оборудования» и услуг 42 класса МКТУ «инжиниринг; обслуживание программного обеспечения; разработка программного обеспечения».

Принимая во внимание изложенное, коллегия полагает, что заявленное обозначение приобрело различительную способность и соответствует пункту 1 статьи 1483 Кодекса.

Коллегия дополнительно отмечает, что при рассмотрении настоящего возражения, она приняла во внимание доводы заявителя о том, что ему принадлежат исключительные права на товарный знак «СТН - 3000» по свидетельству №545224 в отношении аналогичных товаров и услуг 09, 37, 42 классов МКТУ (заявителем была доказана приобретенная различительная способность данного обозначения - заключение Палаты по патентным спорам от 06.05.2015 по заявке №2012722395).

Коллегия указывает, что заявленное обозначение представляет собой ребрендинг принадлежащего заявителю товарного знака «СТН - 3000» по свидетельству №545224, отличается от него только конечной буквой «Р», которая обозначает, что продукция заявителя производится на основе российских материалов (данный ребрендинг был обусловлен политическими и экономическими изменениями, предусмотрен в рамках импортозамещения).

В случае ребрендинга представленные заявителем по заявке доказательства должны подтверждать: известность потребителю первоначального обозначения; известность потребителю факта проведенного ребрендинга; возникновение у потребителей ассоциативной связи между первоначальным и измененным в результате ребрендинга обозначением (решение Суда по интеллектуальным правам от 13.12.2024 по делу №СИП-275/2024, Постановление Президиума Суда по интеллектуальным правам от 02.11.2024 по делу № СИП-402/2024).

Коллегия отмечает, что все информационные источники (приложения №№3-6, 34, 35, 37-44), печатные издания (приложения №№76-80) содержат в себе как новое обозначение «СТН-3000-Р», так и предыдущий вариант данного

обозначения - «СТН-3000». Таким образом, коллегия полагает, что между обозначениями «СТН-3000-Р», «СТН-3000» возникла ассоциативная связь у потребителей, что дополнительно подтверждает правомерность регистрации заявленного обозначения в качестве товарного знака.

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

удовлетворить возражение, поступившее 30.05.2024, отменить решение Роспатента от 30.01.2024 и зарегистрировать товарный знак по заявке №2023725298.