

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 возражение, поступившее 27.11.2023, поданное ПАО «ИНТЕР ПАО ЕЭС», Москва (далее – заявитель), на решение Федеральной службы по интеллектуальной собственности о государственной регистрации товарного знака по заявке №2022715821, при этом установлено следующее.

Комбинированное обозначение  «ТЭСК ТАМБОВСКАЯ ЭНЕРГОБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ» по заявке №2022715821 подано на регистрацию 15.03.2022 на имя заявителя в отношении товаров и услуг 01, 04, 06, 07, 09, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42 классов МКТУ, указанных в перечне.

Роспатентом принято решение от 27.07.2023 о государственной регистрации товарного знака по заявке №2022715821 в отношении всех товаров 04 класса МКТУ, а также в отношении части товаров и услуг 01, 07, 09, 35, 36, 37, 39, 40, 42 классов МКТУ, при этом в отношении всех заявленных товаров и услуг 06, 41 классов МКТУ, а также в отношении иной части товаров и услуг 01, 07, 09, 35, 36, 37, 39, 40, 42 классов МКТУ, правовая охрана не была предоставлена. Основанием для принятия указанного решения явилось заключение по результатам экспертизы, согласно которому заявленное обозначение не соответствует положениям пунктов 1, 3, 6 статьи

1483 Кодекса.

Указанное решение обосновано тем, что входящий в состав заявленного обозначения словесный элемент «ТАМБОВСКАЯ» представляет собой производное от географического наименования «Тамбов» (город в России, административный, экономический и культурный центр Тамбовской области (https://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_geo/4774/%D0%A2%D0%B0%D0%BC%D0%B1%D0%BE%D0%B2)), ввиду чего указанный словесный элемент не обладает различительной способностью, является географическим указанием на место производства товаров и оказания услуг, в связи с чем является неохранным в соответствии с положениями пункта 1 статьи 1483 Кодекса.

Вместе с тем, входящий в состав заявленного обозначения словесный элемент «ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ» представляет собой сложносоставное слово, состоящее из словесных частей «ЭНЕРГО» (первая составная часть сложных слов со значениями «энергия, энергетический» (<https://dic.academic.ru/dic.nsf/es/107051/энерго>)) и «СБЫТОВАЯ» (образовано от слова «СБЫТ» со значением «продажа готовой продукции на рынок, потребителю» (<https://dic.academic.ru/dic.nsf/ushakov/1017002>)), не обладает различительной способностью, указывает на вид и назначение части заявленных товаров и услуг, вследствие чего квалифицирован экспертизой как неохранный элемент согласно положениям пункта 1 статьи 1483 Кодекса.

Кроме того, входящий в состав словесный элемент «КОМПАНИЯ» является лексической единицей русского языка, означает «корпоративное предприятие, которое является юридическим лицом» (https://dic.academic.ru/dic.nsf/fin_enc/24011), не обладает различительной способностью, указывает на видовое наименование организации, ввиду чего нарушает положения пункта 1 статьи 1483 Кодекса.

Также в решении Роспатента был сделан вывод о том, что в отношении всех заявленных товаров и услуг 06, 41 классов МКТУ, а также в отношении части испрашиваемых товаров и услуг 01, 07, 09, 35, 36, 37, 39, 40, 42 классов МКТУ, заявленное обозначение будет вводить потребителя в заблуждение относительно их вида и назначения, иными словами, нарушает положения пункта 3 статьи 1483 Кодекса.

Дополнительно, экспертиза отмечала, что заявленное обозначение является сходным до степени смешения со знаком «**TESK**» по международной регистрации №1506651 в отношении однородных товаров 07 класса МКТУ, то есть заявленное обозначение не соответствует положениям пункта 6 статьи 1483 Кодекса.

В федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности 27.11.2023 поступило возражение, в котором заявитель выразил несогласие с решением Роспатента от 27.07.2023. Доводы возражения сводятся к следующему:

- заявитель согласен с выведением из правовой охраны словесных элементов «ТАМБОВСКАЯ», «ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ», «КОМПАНИЯ» для всех заявленных товаров и услуг 01, 04, 06, 07, 09, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42 классов МКТУ;

- все заявленные товары и услуги напрямую или опосредованно связаны с деятельностью компании в области энергетики, производятся, продаются, используются и являются сопутствующими и взаимодополняемыми с генерацией, хранением, распределением и сбытом энергии, ввиду чего заявленное обозначение не будет нарушать положения пункта 3 статьи 1483 Кодекса;

- дополнительным аргументом в пользу отсутствия ложности является регистрация фирменного наименования компании для широкого спектра видов деятельности, как напрямую, так и опосредованно связанных с энергетическим сектором. Соответственно, для целевой аудитории заявленное обозначение не является ложным в отношении вида оказываемых компанией услуг, а ассоциируется со всеми видами деятельности компании с данным фирменным наименованием;

- ПАО «Тамбовская энергосбытовая компания» - энергосбытовая компания, которая также оказывает услуги по продаже приборов учёта, электротехнической продукции, реализует проекты в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности, заключает энергосервисные контракты;

- ПАО «Тамбовская энергосбытовая компания» осуществляет комплексный подход к обслуживанию клиентов, от услуг по энергоснабжению до реализации

энергосберегающих проектов и предлагает широкий спектр коммерческих услуг для населения и юридических лиц: 1) продажа/установка/обслуживание приборов учёта электроэнергии; 2) продажа электротехнической продукции и энергосберегающего оборудования; 3) любые виды электромонтажных работ; 4) замена электропроводки; 5) установка и монтаж осветительных приборов; 6) разработка, организация и проведение энергосберегающих мероприятий; 7) заключение энергосервисных контрактов; 8) проведение энергообследования (энергоаудит); 9) обслуживание электросетевого хозяйства; 10) консультационные услуги по энергоснабжению и заключению договоров; 11) реклама в офисах и во вложениях в счета; 12) энергетическое и техническое обследование объектов; 13) аренда объектов недвижимости; 14) ведение баз данных бытовых потребителей;

- ПАО «Тамбовская энергосбытовая компания», являясь энергетической компанией, осуществляет широкий спектр сопутствующих услуг, охватывающих инжиниринговую, строительную, финансовую и другие сферы. Поскольку компании в области энергетики - это всегда крупные предприятия, предоставляющие большое количество рабочих мест и задействованные в реализации сопутствующих социальных проектов и проектов по развитию городской инфраструктуры, то потребители не будут введены в заблуждение, узнав о предложении товаров и услуг в смежных областях, поскольку осведомленность общества о различных направлениях деятельности энергетических компаний в Российской Федерации достаточно высока благодаря, в том числе, медиа-проектам и социальным инициативам;

- другие компании в области энергетики, имеющие в названии предприятия указание на профильную деятельность, также оказывают услуги в смежных областях, и регистрируют на свое имя товарные знаки в отношении широкого

перечня товаров и услуг (например, товарные знаки « ГАЗПРОМ НЕФТЬ», « РОССЕТИ ЛЕНЭНЕРГО » по свидетельствам №№441154, 822514);

- заявитель полагает, что заявленное обозначение и противопоставленный знак по международной регистрации №1506651 не являются сходными до степени

смешения, поскольку они различаются по фонетическому, визуальному и семантическому признакам сходства;

- заявленное обозначение прочитывается как [ТЭСК ТАМБОВСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ], в то время как противопоставленный знак по международной регистрации №1506651 имеет звучание [ТЕСК], то есть сравниваемые обозначения имеют различный состав согласных и гласных звуков, что обуславливает их фонетические различия;

- сравниваемые обозначения выполнены буквами разных алфавитов, что свидетельствует об их визуальных отличиях;

- в заявленном обозначении словесный элемент «ТЭСК» - это значимый элемент, аббревиатура, которая включена в товарный знак в непосредственной близости со своей полной расшифровкой «ТАМБОВСКАЯ ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ» и, соответственно, имеющая единственное прочтение и значение, в отличие от противопоставленного знака по международной регистрации №1506651, который не имеет четких значений и может вызывать различные ассоциации у потребителей;

На основании вышеизложенного заявитель просит изменить решение Роспатента от 27.07.2023 и принять решение о государственной регистрации заявленного обозначения в качестве товарного знака в отношении всех товаров и услуг 01, 04, 06, 07, 09, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42 классов МКТУ.

Заявителем 19.03.2024 были представлены дополнения к возражению от 27.11.2023, в которых он отмечал следующее:

- заявитель просит пересмотреть решение Роспатента от 27.07.2023 в части товаров и услуг 01, 06, 07, 09, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42 классов МКТУ, при этом корректирует данные товары и услуги следующим образом:

01 - вещества поверхностно-активные, предназначенные для использования в оборудовании в области энергоснабжения; вода подкисленная для перезарядки аккумуляторов, предназначенная для использования в оборудовании в области энергоснабжения;

06 - тросы и проволока металлические, неэлектрические, предназначенные

для оборудования в области энергоснабжения;

07 - инструменты [детали машин], предназначенные для энергоснабжения; кабели управления машинами или двигателями, предназначенными для энергоснабжения; компрессоры [машины], предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; машины воздуходувные, предназначенные для энергоснабжения; машины гальванизационные, предназначенные для энергоснабжения; машины для всасывания, сжатия и транспортировки газов воздуходувные, предназначенные для энергоснабжения; насосы [части машин или двигателей], предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; насосы вакуумные [машины], предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; насосы воздушные, предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; насосы для отопительных установок, предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; насосы масляные, предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; насосы топливные с автоматическим регулированием, предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; насосы топливоподающие для станций технического обслуживания в области энергоснабжения; насосы центробежные, предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; насосы, подающие водород, для станций технического обслуживания в области энергоснабжения; станки, предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; турбокомпрессоры, предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; установки вакуумной очистки центральные, предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; установки всасывающие промышленные, предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; установки для отсасывания пыли [очистные установки], предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; установки для удаления пыли [очистные установки], предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; установки конденсационные, предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; устройства погрузочно-разгрузочные для обслуживания систем энергоснабжения; устройства подъемные для обслуживания систем энергоснабжения; электродвигатели, за исключением используемых для наземных

транспортных средств, предназначенные для оборудования в области энергоснабжения;

09 - аппаратура для дистанционного управления в области энергоснабжения; аппаратура для наблюдения и контроля электрическая, за исключением медицинской, предназначенная для использования в области энергоснабжения; банки аккумуляторов; батареи гальванических элементов; карты идентификационные электронные, предназначенные для использования в области энергопотребления и энергоснабжения; обеспечение программное для компьютеров, записанное, предназначенное для использования в области энергоснабжения и энергопотребления; оборудование компьютерное, предназначенное для использования в области энергоснабжения и энергопотребления; пластины аккумуляторные; платформы программные, записанные или загружаемые, предназначенное для использования в области энергоснабжения и энергопотребления; платы для интегральных схем, предназначенные для использования в области энергоснабжения и энергопотребления; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые, предназначенные для использования в области энергоснабжения и энергопотребления; программы для компьютеров, записанные, предназначенные для использования в области энергоснабжения и энергопотребления; программы компьютерные, загружаемые, предназначенные для использования в области энергоснабжения и энергопотребления; станции зарядные для электрических транспортных средств; схемы интегральные, предназначенные для использования в области энергоснабжения и энергопотребления; транзисторы [электроника]; установки электрические для дистанционного управления производственными процессами, предназначенные для использования в области энергоснабжения и энергопотребления; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации], предназначенные для использования в области энергоснабжения и энергопотребления; устройства обработки данных, предназначенные для использования в области энергоснабжения и

энергопотребления; устройства считывающие [оборудование для обработки данных], предназначенные для использования в области энергоснабжения и энергопотребления; физические, электронные и электротехнические устройства, предназначенные для использования в области энергоснабжения и энергопотребления; чипы [интегральные схемы], предназначенные для использования в области энергоснабжения и энергопотребления;

35 - аренда площадей для размещения рекламы товаров и услуг в области энергоснабжения; ведение автоматизированных баз данных в области энергоснабжения; ведение бухгалтерских документов в области энергоснабжения; деловая экспертиза в области энергоснабжения; изучение общественного мнения в области энергопотребления и энергоснабжения; изучение рынка в области энергопотребления и энергоснабжения; информация деловая в области энергопотребления и энергоснабжения; информация статистическая в области энергопотребления и энергоснабжения; исследования в области бизнеса в области энергоснабжения; исследования в области маркетинга, комплектование штата сотрудников в области энергоснабжения; консультации по вопросам организации и управления бизнесом в области энергоснабжения; консультации по вопросам штата сотрудников в области энергоснабжения; консультации профессиональные в области бизнеса в области энергоснабжения; менеджмент в сфере бизнеса в области энергоснабжения; обработка текста в области энергоснабжения; офисная служба в области энергоснабжения; оценка коммерческой деятельности в области энергоснабжения; подготовка платежных документов в отношении услуг в области энергоснабжения; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц в области энергоснабжения; помощь в управлении бизнесом в области энергоснабжения; помощь в управлении коммерческими или промышленными операциями в области энергоснабжения; продажа аукционная в области энергоснабжения; прокат офисного оборудования и аппаратов для оказания услуг в области энергоснабжения; репродуцирование документов в области энергоснабжения; сбор информации по компьютерным базам данных в области энергоснабжения; сведения о деловых операциях в области энергоснабжения;

секретарское обслуживание для сопровождения услуг в области энергоснабжения; систематизация информации в компьютерных базах данных в области энергоснабжения; услуги по переезду предприятий в области энергоснабжения; услуги телефонных ответчиков [для отсутствующих абонентов] для сопровождения услуг в области энергоснабжения; услуги фотокопирования для сопровождения услуг в области энергоснабжения;

36 - аренда недвижимого имущества для оказания услуг в области энергоснабжения; аренда офисов [недвижимое имущество] для оказания услуг в области энергоснабжения; инвестирование в области энергоснабжения; информация по вопросам страхования, информация финансовая в области энергоснабжения; клиринг в области энергоснабжения; консультации по вопросам финансов в области энергоснабжения; кредитно-денежные операции в области энергоснабжения; кредитование под залог в области энергоснабжения; операции с недвижимым имуществом для оказания услуг в области энергоснабжения; организация денежных сборов в области энергоснабжения; организация финансирования строительных проектов в области энергоснабжения; оценка недвижимого имущества в области энергоснабжения; оценки финансовые [страхование, банковские операции, недвижимое имущество] в области энергоснабжения; перевод денежных средств в системе электронных расчетов в области энергоснабжения; предоставление финансовой информации в области энергоснабжения; предоставление финансовой информации через веб-сайты в области энергоснабжения; управление недвижимостью для оказания услуг в области энергоснабжения;

37 - консультации по вопросам строительства объектов в области энергоснабжения; монтаж инженерных коммуникаций на строительных площадках при строительстве объектов в области энергоснабжения; обработка антикоррозионная оборудования и объектов для энергоснабжения; предоставление информации по вопросам ремонта объектов в области энергоснабжения; предоставление информации по вопросам строительства в области энергоснабжения; строительство в области энергоснабжения; услуги электриков; установка, ремонт и техническое обслуживание энергетического оборудования;

установка и ремонт оборудования в области энергоснабжения для защиты от наводнений;

39 - аренда гаражей для объектов в области энергоснабжения; аренда складов для объектов в области энергоснабжения; перевозка грузовым автотранспортом для обслуживания объектов в области энергоснабжения; перевозки автомобильные для обслуживания объектов в области энергоснабжения; переноска грузов для обслуживания объектов в области энергоснабжения; посредничество при перевозках для обслуживания объектов в области энергоснабжения; прокат автомобилей для обслуживания объектов в области энергоснабжения; прокат транспортных средств для обслуживания объектов в области энергоснабжения; работы погрузочно-разгрузочные для обслуживания объектов в области энергоснабжения; работы разгрузочные для обслуживания объектов в области энергоснабжения; упаковка товаров для обслуживания объектов в области энергоснабжения; услуги транспортные для обслуживания объектов в области энергоснабжения; хранение данных или документов на электронных носителях для сопровождения услуг в области энергоснабжения; хранение товаров для обслуживания объектов в области энергоснабжения; хранение товаров на складах для обслуживания объектов в области энергоснабжения; экспедирование грузов для обслуживания объектов в области энергоснабжения;

40 - обработка металлов для оборудования и объектов в области энергоснабжения; прокат генераторов для оборудования в области энергоснабжения; работы монтажно-сборочные по заказу для третьих лиц в отношении оборудования в области энергоснабжения; работы сварочные на объектах в области энергоснабжения; распиловка материалов на объектах в области энергоснабжения; услуги по окрашиванию на объектах в области энергоснабжения; услуги по пескоструйной обработке на объектах в области энергоснабжения;

41 - макетирование публикаций, за исключением рекламных, относящихся к энергоснабжению; организация выставок с культурно-просветительной целью в области энергоснабжения; организация и проведение конференций в области энергоснабжения; организация и проведение мастер-классов [обучение] в области

энергоснабжения; организация и проведение образовательных форумов не виртуальных в области энергоснабжения; организация и проведение семинаров в области энергоснабжения; организация конкурсов [учебных или развлекательных] в области энергоснабжения; ориентирование профессиональное [советы по вопросам образования или обучения] в области энергоснабжения; предоставление видео файлов онлайн, незагружаемых, относящихся к области энергоснабжения; предоставление электронных публикаций онлайн, незагружаемых, относящихся к области энергоснабжения; публикации с помощью настольных электронных издательских систем в области энергоснабжения; публикация текстовых материалов, за исключением рекламных, относящихся к области энергоснабжения; служба новостей в области энергоснабжения;

42 - инжиниринг в области энергоснабжения; исследования научные в области энергоснабжения; контроль качества в области энергоснабжения; обеспечение программное как услуга [SaaS], предназначенное для использования в области энергоснабжения и энергопотребления; обслуживание программного обеспечения, предназначенного для использования в области энергоснабжения и энергопотребления; предоставление программной платформы, готовой к использованию облачных сервисов [PaaS], предназначенной для использования в области энергоснабжения и энергопотребления; разработка программного обеспечения, предназначенного для использования в области энергоснабжения и энергопотребления; услуги «облачных» вычислений в области энергоснабжения; экспертиза инженерно-техническая в области энергоснабжения;

- уточненные товары и услуги 01, 06, 07, 09, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42 классов МКТУ относятся к сфере энергетики, ввиду чего потребители не будут введены в заблуждение в отношении их вида и назначения.

На основании вышеизложенного заявитель просит изменить решение Роспатента от 27.07.2023 и принять решение о государственной регистрации заявленного обозначения в качестве товарного знака в отношении товаров и услуг, которым ранее уже была предоставлена правовая охрана, а также в отношении части товаров и услуг 01, 06, 07, 09, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42 классов МКТУ уточненного

перечня (был приведен по тексту заключения выше).

Заявителем 15.05.2024 были направлены вторые дополнения к возражению от 27.11.2023, в которых он указывал следующее:

- заявленное обозначение используется компанией ПАО «Тамбовская энергосбытовая компания» для индивидуализации своих товаров и услуг и является частью сокращенного фирменного наименования компании. При этом ПАО «Тамбовская энергосбытовая компания» зарегистрировано в Тамбовской области (392000, Тамбовская область, Тамбов город, Советская улица, 104/14);

- регистрация заявленного товарного знака на имя ПАО «ИНТЕР РАО ЕЭС» осуществляется с согласия и в интересах компании ПАО «Тамбовская энергосбытовая компания», в подтверждение чего направляем письмо о согласии от данного юридического лица на регистрацию и использования заявителем заявленного обозначения в качестве товарного знака (приложение №1). Кроме того, заявитель является контролирующим лицом ПАО «Тамбовская энергосбытовая компания» с долей участия 59,38% (приложение №2);

- таким образом, учитывая наличие согласия ПАО «Тамбовская энергосбытовая компания», взаимосвязь компаний, а также тот факт, что данная компания зарегистрирована на территории Тамбовской области, введение потребителей в заблуждение исключается.

К дополнениям от 15.05.2024 заявителем были приобщены в материалы дела дополнительные документы, а именно:

1. Письмо-согласие от ПАО «Тамбовская энергосбытовая компания» на регистрацию заявленного обозначения на имя заявителя;
2. Выписка из ЕГРЮЛ в отношении ПАО «Тамбовская энергосбытовая компания».

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

С учетом даты (15.03.2022) поступления заявки №2022715821 правовая база для оценки охраноспособности заявленного обозначения в качестве товарного знака 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 пунктом 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.

Согласно пункту 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.

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

Для доказательства приобретения различительной способности, предусмотренной пунктом 1 статьи 1483 Кодекса, 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.

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

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.

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

Согласно пункту 37 Правил к ложным или способным ввести потребителя в заблуждение относительно товара или его изготовителя обозначениям относятся, в

частности, обозначения, порождающие в сознании потребителя представление об определенном качестве товара, его изготовителе или месте происхождения, которое не соответствует действительности.

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

В соответствии с пунктом 6 статьи 1483 Кодекса не могут быть зарегистрированы в качестве товарных знаков обозначения, тождественные или сходные до степени смешения с товарными знаками других лиц, охраняемыми в Российской Федерации, в том числе в соответствии с международным договором Российской Федерации, в отношении однородных товаров и имеющими более ранний приоритет.

В соответствии с пунктом 41 Правил обозначение считается тождественным с другим обозначением (товарным знаком), если оно совпадает с ним во всех элементах. Обозначение считается сходным до степени смешения с другим обозначением (товарным знаком), если оно ассоциируется с ним в целом, несмотря на их отдельные отличия. Сходство обозначений для отдельных видов обозначений определяется с учетом требований пунктов 42-44 настоящих Правил.

В соответствии с положениями пункта 44 Правил комбинированные обозначения сравниваются с комбинированными обозначениями и с теми видами обозначений, которые входят в состав проверяемого комбинированного обозначения как элементы.

При определении сходства комбинированных обозначений используются признаки, указанные в пунктах 42 и 43 настоящих Правил, а также исследуется значимость положения, занимаемого тождественным или сходным элементом в заявленном обозначении.

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

Сходство словесных обозначений оценивается по звуковым (фонетическим),

графическим (визуальным) и смысловым (семантическим) признакам, а именно:

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

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

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

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

В соответствии с пунктом 45 Правил при установлении однородности товаров определяется принципиальная возможность возникновения у потребителя представления о принадлежности этих товаров одному изготовителю.

При этом принимаются во внимание род, вид товаров, их потребительские свойства, функциональное назначение, вид материала, из которого они изготовлены, взаимодополняемость либо взаимозаменяемость товаров, условия и каналы их реализации (общее место продажи, продажа через розничную либо оптовую сеть), круг потребителей и другие признаки.

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

На регистрацию в качестве товарного знака заявлено комбинированное обозначение « **ТАМБОВСКАЯ ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ**», состоящее из графического элемента, из сочетания букв «ТЭСК», и из словесных элементов «ТАМБОВСКАЯ», «ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ», «КОМПАНИЯ», выполненных стандартным шрифтом заглавными буквами русского алфавита.

Государственная регистрация заявленного обозначения изначально испрашивалась для товаров и услуг 01, 04, 06, 07, 09, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42 классов МКТУ.

Решение Роспатента об отказе в регистрации заявленного обозначения в отношении всех товаров и услуг 06, 41 классов МКТУ, а также в отношении части товаров и услуг 01, 07, 09, 35, 36, 37, 39, 40, 42 классов МКТУ, основано на противоречии заявленного обозначения положениям пунктов 1, 3, 6 статьи 1483 Кодекса.

Коллегия отмечает, что согласно дополнениям от 19.03.2024 к возражению от 27.11.2023 заявитель просит изменить решение Роспатента от 27.07.2023 и принять решение о государственной регистрации заявленного обозначения в качестве товарного знака в отношении товаров и услуг, которым ранее уже была предоставлена правовая охрана, а также в отношении части товаров и услуг 01, 06, 07, 09, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42 классов МКТУ уточненного перечня (был приведен по тексту заключения выше).

Также коллегия указывает, что заявитель в возражении от 27.11.2023 выразил согласие с выведением из правовой охраны словесных элементов «ТАМБОВСКАЯ», «ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ», «КОМПАНИЯ» заявленного обозначения.

Анализ заявленного обозначения « **ТАМБОВСКАЯ ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ**» на предмет его соответствия требованиям пунктов 1, 3 статьи 1483 Кодекса показал следующее.

Анализ словарно-справочной литературы показал, что включенный в состав заявленного обозначения словесный элемент «ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ» представляет собой сложносоставное слово, состоящее из словесных частей «ЭНЕРГО» (первая составная часть сложных слов со значениями «энергия, энергетический» (<https://dic.academic.ru/dic.nsf/es/107051/энерго>)) и «СБЫТОВАЯ» (образовано от слова «СБЫТ» со значением «продажа готовой продукции на рынок, потребителю» (<https://dic.academic.ru/dic.nsf/ushakov/1017002>)), не обладает различительной способностью, указывает на вид и назначение испрашиваемых товаров 01 класса МКТУ «препараты, обеспечивающие экономное использование топлива; препараты, обеспечивающие экономное использование угля; вещества поверхностно-активные, предназначенные для использования в оборудовании в области энергоснабжения; вода подкисленная для перезарядки аккумуляторов, предназначенная для использования в оборудовании в области энергоснабжения», товаров 04 класса МКТУ «биотопливо; брикеты топливные; газ нефтяной; газ топливный; газы генераторные; газы отвержденные [топливо]; горючее; добавки нехимические для моторного топлива; керосин; мазут; масла горючие; масла смазочные; масла технические; масло моторное; нефть, в том числе переработанная; пыль угольная [топливо]; смеси горючие карбюрированные; спирт [топливо]; топливо бензольное; топливо дизельное; топливо для освещения; топливо моторное; энергия электрическая», товаров 06 класса МКТУ «тросы и проволока металлические, неэлектрические, предназначенные для оборудования в области энергоснабжения», товаров 07 класса МКТУ «арматура для паровых котлов машин; баки расширительные [детали машин]; водонагреватели, являющиеся частью машин; генераторы аварийного питания; генераторы переменного тока; генераторы постоянного тока; генераторы тока; генераторы электрические; гидрогенераторное оборудование; турбогенераторное оборудование; оборудование турбогенераторов с форсированным водородным охлаждением; оборудование турбогенераторов с воздушным охлаждением; оборудование турбогенераторов с полным водяным охлаждением; ударные генераторы; синхронные генераторы для дизель-генераторных установок; дымоходы паровых котлов; коллекторы для защиты от

накипи в паровых котлах машин; конденсаторы [пара] [детали машин]; конденсаторы воздушные; котлы паровых машин; машины паровые; перегреватели; питатели для котлов машин; преобразователи топлива для двигателей внутреннего сгорания; ремни приводные для генераторов постоянного тока; теплообменники [части машин]; трубы паровых котлов [части машин]; гидротурбинное оборудование; поворотно-лопастные гидротурбины; радиально-осевые гидротурбины; паровые турбины; газовые турбины; турбины ветряные; турбины гидравлические; турбины, за исключением используемых для наземных транспортных средств; установки для трубопроводного транспорта пневматические шестерни паровых машин; щетки генераторов постоянного тока; щетки угольные [электричество]; эжекторы; инструменты [детали машин], предназначенные для энергоснабжения; кабели управления машинами или двигателями, предназначенными для энергоснабжения; компрессоры [машины], предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; машины воздуходувные, предназначенные для энергоснабжения; машины гальванизационные, предназначенные для энергоснабжения; машины для всасывания, сжатия и транспортировки газов воздуходувные, предназначенные для энергоснабжения; насосы [части машин или двигателей], предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; насосы вакуумные [машины], предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; насосы воздушные, предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; насосы для отопительных установок, предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; насосы масляные, предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; насосы топливные с автоматическим регулированием, предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; насосы топливоподающие для станций технического обслуживания в области энергоснабжения; насосы центробежные, предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; насосы, подающие водород, для станций технического обслуживания в области энергоснабжения; станки, предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; турбокомпрессоры, предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; установки

вакуумной очистки центральные, предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; установки всасывающие промышленные, предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; установки для отсасывания пыли [очистные установки], предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; установки для удаления пыли [очистные установки], предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; установки конденсационные, предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; устройства погрузочно-разгрузочные для обслуживания систем энергоснабжения; устройства подъемные для обслуживания систем энергоснабжения; электродвигатели, за исключением используемых для наземных транспортных средств, предназначенные для оборудования в области энергоснабжения», товаров 09 класса МКТУ «адаптеры электрические; амперметры; антенны; аппаратура высокочастотная; аппараты коммутационные электрические; аппараты электрические для дистанционного зажигания; батареи для систем зажигания; батареи солнечные; батареи солнечные для производства электроэнергии; батареи электрические; выключатели электроцепи; вольтметры; выключатели закрытые [электрические]; выпрямители тока; измерители; инверторы [электрические]; кабели коаксиальные; кабели оптико-волоконные; кабели электрические; коллекторы электрические; конденсаторы электрические; контакты электрические; коробки ответвительные [электричество]; коробки распределительные [электричество]; коробки соединительные [электричество]; коробки соединительные линейные [электрические]; материалы для линий электропередач [провода, кабели]; ограничители [электричество]; переключающие, регулирующие, управляющие, измерительные, сигнальные и контрольные устройства и приборы, включённые в 09 класс; переключатели электрические; полупроводники; предохранители электрические; преобразователи электрические; приборы для дистанционной записи; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления распределением или потреблением электричества; приборы измерительные электрические; приборы регулирующие электрические; приборы контрольно-измерительные для паровых котлов; приборы

точные измерительные; провода магнитные; провода электрические; проводники электрические; программное рулевое оборудование, а именно, оборудование для контроля температуры и клапанов, включенное в 09 класс; пульта распределительные [электричество]; пульта управления [электричество]; регуляторы для защиты от перенапряжения; регуляторы освещения электрические; редукторы [электричество]; реле электрические; сердечники катушек индуктивности [электричество]; соединения для электрических линий; соединения электрические; сопротивления электрические; трансформаторы [электричество]; трансформаторы повышающие; указатели электрические утечки тока; блоки предохранителей; блоки резисторов; быстродействующие выключатели; выключатели автоматические; заземлители трансформатора; контакторы постоянного тока; контакторы переменного тока; резисторы; устройства помехозащитные [электричество]; щиты распределительные [электричество]; электропроводка; аппаратура для дистанционного управления в области энергоснабжения; аппаратура для наблюдения и контроля электрическая, за исключением медицинской, предназначенная для использования в области энергоснабжения; банки аккумуляторов; батареи гальванических элементов; карты идентификационные электронные, предназначенные для использования в области энергопотребления и энергоснабжения; обеспечение программное для компьютеров, записанное, предназначенное для использования в области энергоснабжения и энергопотребления; оборудование компьютерное, предназначенное для использования в области энергоснабжения и энергопотребления; пластины аккумуляторные; платформы программные, записанные или загружаемые, предназначенное для использования в области энергоснабжения и энергопотребления; платы для интегральных схем, предназначенные для использования в области энергоснабжения и энергопотребления; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые, предназначенные для использования в области энергоснабжения и энергопотребления; программы для компьютеров, записанные, предназначенные для использования в области энергоснабжения и энергопотребления; программы компьютерные, загружаемые,

предназначенные для использования в области энергоснабжения и энергопотребления; станции зарядные для электрических транспортных средств; схемы интегральные, предназначенные для использования в области энергоснабжения и энергопотребления; транзисторы [электроника]; установки электрические для дистанционного управления производственными процессами, предназначенные для использования в области энергоснабжения и энергопотребления; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации], предназначенные для использования в области энергоснабжения и энергопотребления; устройства обработки данных, предназначенные для использования в области энергоснабжения и энергопотребления; устройства считывающие [оборудование для обработки данных], предназначенные для использования в области энергоснабжения и энергопотребления; физические, электронные и электротехнические устройства, предназначенные для использования в области энергоснабжения и энергопотребления; чипы [интегральные схемы], предназначенные для использования в области энергоснабжения и энергопотребления», услуг 36 класса МКТУ «оценка стоимости разработок в энергетической промышленности; аренда недвижимого имущества для оказания услуг в области энергоснабжения; аренда офисов [недвижимое имущество] для оказания услуг в области энергоснабжения; инвестирование в области энергоснабжения; информация по вопросам страхования, информация финансовая в области энергоснабжения; клиринг в области энергоснабжения; консультации по вопросам финансов в области энергоснабжения; кредитно-денежные операции в области энергоснабжения; кредитование под залог в области энергоснабжения; операции с недвижимым имуществом для оказания услуг в области энергоснабжения; организация денежных сборов в области энергоснабжения; организация финансирования строительных проектов в области энергоснабжения; оценка недвижимого имущества в области энергоснабжения; оценки финансовые [страхование, банковские операции, недвижимое имущество] в области энергоснабжения; перевод денежных средств в системе электронных

расчетов в области энергоснабжения; предоставление финансовой информации в области энергоснабжения; предоставление финансовой информации через веб-сайты в области энергоснабжения; управление недвижимостью для оказания услуг в области энергоснабжения», услуг 37 класса МКТУ «прокладка кабеля; ремонт линий электропередачи; строительство, техническое обслуживание и ремонт энергетических объектов; заряд аккумуляторов транспортных средств; зарядка электрических транспортных средств; консультации по вопросам строительства объектов в области энергоснабжения; монтаж инженерных коммуникаций на строительных площадках при строительстве объектов в области энергоснабжения; обработка антикоррозионная оборудования и объектов для энергоснабжения; предоставление информации по вопросам ремонта объектов в области энергоснабжения; предоставление информации по вопросам строительства в области энергоснабжения; строительство в области энергоснабжения; услуги электриков; установка, ремонт и техническое обслуживание энергетического оборудования; установка и ремонт оборудования в области энергоснабжения для защиты от наводнений; установка и ремонт электроприборов; устранение помех в работе электрических установок; чистка и ремонт паровых котлов», услуг 39 класса МКТУ «распределение электроэнергии; распределение энергии; аренда гаражей для объектов в области энергоснабжения; аренда складов для объектов в области энергоснабжения; перевозка грузовым автотранспортом для обслуживания объектов в области энергоснабжения; перевозки автомобильные для обслуживания объектов в области энергоснабжения; переноска грузов для обслуживания объектов в области энергоснабжения; посредничество при перевозках для обслуживания объектов в области энергоснабжения; прокат автомобилей для обслуживания объектов в области энергоснабжения; прокат транспортных средств для обслуживания объектов в области энергоснабжения; работы погрузочно-разгрузочные для обслуживания объектов в области энергоснабжения; работы разгрузочные для обслуживания объектов в области энергоснабжения; упаковка товаров для обслуживания объектов в области энергоснабжения; услуги транспортные для обслуживания объектов в области энергоснабжения; хранение данных или

документов на электронных носителях для сопровождения услуг в области энергоснабжения; хранение товаров для обслуживания объектов в области энергоснабжения; хранение товаров на складах для обслуживания объектов в области энергоснабжения; экспедирование грузов для обслуживания объектов в области энергоснабжения», услуг 40 класса МКТУ «генерирование электрической энергии за счет волн, ветра и солнечной энергии; генерирование электроэнергии из солнечной энергии; информационные и консультативные услуги, связанные с производством электроэнергии из энергии волн; консультации в области производства энергии, генерирования, обработки и преобразования электрической энергии; преобразование избыточной энергии в пар [услуги по вторичному использованию энергии]; преобразование энергии от утилизации отходов в электрическую [услуги по получению энергии от утилизации отходов]; производство и переработка топлива и других источников энергии; производство электрической энергии из возобновляемых источников; производство энергии; производство энергии на электростанциях; услуги по энергопроизводству; обработка металлов для оборудования и объектов в области энергоснабжения; прокат генераторов для оборудования в области энергоснабжения; работы монтажно-сборочные по заказу для третьих лиц в отношении оборудования в области энергоснабжения; работы сварочные на объектах в области энергоснабжения; распиловка материалов на объектах в области энергоснабжения; услуги по окрашиванию на объектах в области энергоснабжения; услуги по пескоструйной обработке на объектах в области энергоснабжения», услуг 41 класса МКТУ «макетирование публикаций, за исключением рекламных, относящихся к энергоснабжению; организация выставок с культурно-просветительной целью в области энергоснабжения; организация и проведение конференций в области энергоснабжения; организация и проведение мастер-классов [обучение] в области энергоснабжения; организация и проведение образовательных форумов неvirtуальных в области энергоснабжения; организация и проведение семинаров в области энергоснабжения; организация конкурсов [учебных или развлекательных] в области энергоснабжения; ориентирование профессиональное [советы по вопросам

образования или обучения] в области энергоснабжения; предоставление видео файлов онлайн, незагружаемых, относящихся к области энергоснабжения; предоставление электронных публикаций онлайн, незагружаемых, относящихся к области энергоснабжения; публикации с помощью настольных электронных издательских систем в области энергоснабжения; публикация текстовых материалов, за исключением рекламных, относящихся к области энергоснабжения; служба новостей в области энергоснабжения», услуг 42 класса МКТУ «анализы технологические, касающиеся определения потребностей в энергии потребителей-заказчиков; аренда счетчиков для учета потребления энергии; аудит в области энергетики; изучение технических проектов; исследования технологические; консультации по техническим услугам в области обеспечения энергией (услуга, включенная в 42 класс); консультации по технологическим вопросам; консультационные услуги в сфере энергосбережения и эффективного использования», а именно на то, что указанные товары и услуги используются в области энергетики, вследствие чего является неохраняемым элементом согласно положениям пункта 1 статьи 1483 Кодекса.

Дополнительно коллегия указывает, что словесный элемент «ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ» заявленного обозначения будет указывать на назначение испрашиваемых услуг 35 класса МКТУ «демонстрация товаров; интерактивная реклама в компьютерной сети; обновление рекламных материалов; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; оформление витрин; продвижение товаров для третьих лиц; прокат рекламного времени на всех средствах массовой информации; прокат рекламных материалов; публикация рекламных текстов; реклама; реклама интерактивная; реклама почтой; реклама телевизионная; радиореклама; расклейка афиш; распространение образцов; распространение рекламных материалов; распространение рекламных объявлений; сбор для третьих лиц различных товаров (не подразумевая их транспортировку) и размещение товаров для удобства изучения и приобретения потребителями через розничные и оптовые магазины, через автоматические распределители, почтовые каталоги продаж, электронные средства,

телемагазины или Интернет-сайты; составление рекламных рубрик в газетах; снабженческие услуги для третьих лиц [закупка товаров и услуги предприятиям]; услуги по сравнению цен на энергию; аренда площадей для размещения рекламы товаров и услуг в области энергоснабжения; ведение автоматизированных баз данных в области энергоснабжения; ведение бухгалтерских документов в области энергоснабжения; деловая экспертиза в области энергоснабжения; изучение общественного мнения в области энергопотребления и энергоснабжения; изучение рынка в области энергопотребления и энергоснабжения; информация деловая в области энергопотребления и энергоснабжения; информация статистическая в области энергопотребления и энергоснабжения; исследования в области бизнеса в области энергоснабжения; исследования в области маркетинга, комплектование штата сотрудников в области энергоснабжения; консультации по вопросам организации и управления бизнесом в области энергоснабжения; консультации по вопросам штата сотрудников в области энергоснабжения; консультации профессиональные в области бизнеса в области энергоснабжения; менеджмент в сфере бизнеса в области энергоснабжения; обработка текста в области энергоснабжения; офисная служба в области энергоснабжения; оценка коммерческой деятельности в области энергоснабжения; подготовка платежных документов в отношении услуг в области энергоснабжения; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц в области энергоснабжения; помощь в управлении бизнесом в области энергоснабжения; помощь в управлении коммерческими или промышленными операциями в области энергоснабжения; продажа аукционная в области энергоснабжения; прокат офисного оборудования и аппаратов для оказания услуг в области энергоснабжения; репродуцирование документов в области энергоснабжения; сбор информации по компьютерным базам данных в области энергоснабжения; сведения о деловых операциях в области энергоснабжения; секретарское обслуживание для сопровождения услуг в области энергоснабжения; систематизация информации в компьютерных базах данных в области энергоснабжения; услуги по переезду предприятий в области энергоснабжения; услуги телефонных ответчиков [для отсутствующих абонентов]

для сопровождения услуг в области энергоснабжения; услуги фотокопирования для сопровождения услуг в области энергоснабжения», направленных на продвижение товаров 01, 04, 06, 07, 09 классов МКТУ. Под продвижением товаров следует понимать совокупность мер, усилий, действий, предпринимаемых в целях повышения спроса на товары, увеличение их сбыта, расширения рыночного поля товаров.

Таким образом, для указанных выше товаров и услуг 01, 04, 06, 07, 09, 35, 36, 37, 39, 41, 40, 42 классов МКТУ словесный элемент «ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ» заявленного обозначения не обладает различительной способностью и должен оставаться свободным для использования иными лицами в гражданском обороте.

Следовательно, заявленное обозначение может быть зарегистрировано для указанных выше товаров и услуг 01, 04, 06, 07, 09, 35, 36, 37, 39, 41, 40, 42 классов МКТУ с выведением из правовой охраны словесного элемента «ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ» на основании пункта 1 статьи 1483 Кодекса.

Коллегия отмечает, что заявитель в возражении от 27.11.2023 выражал согласие с выведением из правовой охраны словесного элемента «ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ», а в дополнениях от 19.03.2024 корректировал перечень испрашиваемых товаров и услуг 01, 06, 07, 09, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42 классов МКТУ таким образом, чтоб указанные товары и услуги соотносились с областью энергетики.

С учётом того, что заявителем был скорректирован перечень товаров и услуг 01, 06, 07, 09, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42 классов МКТУ, в перечне испрашиваемых товаров и услуг 01, 04, 06, 07, 09, 35, 36, 37, 39, 41, 40, 42 классов МКТУ не осталось позиций, которые вводили бы потребителей в заблуждение в отношении их вида и назначения, ввиду чего регистрация заявленного обозначения в отношении заявленных товаров и услуг 01, 04, 06, 07, 09, 35, 36, 37, 39, 41, 40, 42 классов МКТУ (с учётом уточненного перечня) не будет нарушать положения пункта 3 статьи 1483 Кодекса.

соответствия требованиям пункта 6 статьи 1483 Кодекса показал следующее.

Противопоставленный товарный знак «**TESK**» по международной регистрации №1506651 [1] представляет собой словесное обозначение, выполненное стандартным шрифтом заглавными буквами латинского алфавита. Правовая охрана предоставлена в отношении товаров 07 класса МКТУ «centrifugal pumps (центробежные насосы); pumps [parts of machines, engines or motors] (насосы [части машин, двигателей или моторов]); lubricating pumps (смазочные насосы); pump diaphragms (мембраны насосов); pumps [machines] (насосы [машины]); pumps for heating installations (насосы для отопительных установок); vacuum pumps [machines] (вакуумные насосы [машины]); fuel dispensing pumps for service stations (топливораздаточные насосы для станций технического обслуживания); self-regulating fuel pumps (саморегулирующиеся топливные насосы); pumps for counter-current swimming (насосы для плавания противотоком)».

Заявленное обозначение состоит из словесных элементов «ТЭСК», «ТАМБОВСКАЯ», «ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ», «КОМПАНИЯ» (как указывалось ранее словесные элементы «АНТИСТРЕСС» «ТАМБОВСКАЯ», «ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ», «КОМПАНИЯ» является неохраняемыми, в силу чего не будут проанализированы на предмет соответствия пункту 6 статьи 1483 Кодекса).

При этом коллегия отмечает, что словесный элемент «ТЭСК» заявленного обозначения является значимым, именно с него начинается прочтение заявленного обозначения, ввиду чего он запоминается потребителями.

При проведении сопоставительного анализа заявленного обозначения и противопоставленного знака [1] было установлено, что сравниваемые знаки содержат фонетически сходные словесные элементы «ТЭСК»/«TESK» (произносятся как [ТЭСК]/[ТЕСК], имеют близкий состав согласных и гласных звуков).

Сравниваемые обозначения выполнены буквами разных алфавитов, однако, данное обстоятельство не приводит к выводу об отсутствии их сходства до степени смешения, поскольку они включают фонетически практически тождественные

словесные элементы.

Противопоставленный знак [1] не имеет словарно-справочных значений, ввиду чего не представляет сравнить сопоставляемые обозначения на предмет их семантического критерия сходства.

В отношении довода заявителя о том, что «ТЭСК» является аббревиатурой, образованной от словесных элементов «ТАМБОВСКАЯ», «ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ», «КОМПАНИЯ» заявленного обозначения, коллегия отмечает, что такая аббревиатура не является общепринятой и не известна потребителям, ввиду чего коллегия не может принять данный довод во внимание.

В соответствии с вышеизложенным, коллегия пришла к выводу, что, сравниваемые обозначения производят сходное общее впечатление и, несмотря на отдельные отличия, ассоциируются друг с другом, что позволяет сделать заключение об их сходстве.

Анализ перечней сравниваемых обозначений показал, что товары 07 класса МКТУ «машины воздуходушные, предназначенные для энергоснабжения; компрессоры [машины], предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; машины для всасывания, сжатия и транспортировки газов воздуходушные, предназначенные для энергоснабжения; насосы [части машин или двигателей], предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; насосы вакуумные [машины], предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; насосы воздушные, предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; насосы для отопительных установок, предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; насосы масляные, предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; насосы топливные с автоматическим регулированием, предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; насосы топливоподающие для станций технического обслуживания в области энергоснабжения; насосы центробежные, предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; насосы, подающие водород, для станций технического обслуживания в области энергоснабжения; турбокомпрессоры, предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; установки всасывающие

промышленные, предназначенные для оборудования в области энергоснабжения» заявленного обозначения являются однородными товарам 07 класса МКТУ «centrifugal pumps (центробежные насосы); pumps [parts of machines, engines or motors] (насосы [части машин, двигателей или моторов]); lubricating pumps (смазочные насосы); pump diaphragms (мембраны насосов); pumps [machines] (насосы [машины]); pumps for heating installations (насосы для отопительных установок); vacuum pumps [machines] (вакуумные насосы [машины]); fuel dispensing pumps for service stations (топливораздаточные насосы для станций технического обслуживания); self-regulating fuel pumps (саморегулирующиеся топливные насосы); pumps for counter-current swimming (насосы для плавания противотоком)» противопоставленного знака [1], так как сравниваемые товары относятся к оборудованию пневмотехническому, имеют одно назначение, сферу применения и круг потребителей.

Коллегия отмечает, что ограничение испрашиваемых товаров 07 класса МКТУ формулировками «для энергоснабжения», «в области энергоснабжения» не приводит к выводу о том, что данные товары не являются однородными товарам 07 класса МКТУ противопоставленного знака [1], поскольку товары указанного противопоставления не ограничены сферой деятельности их правообладателя, соответственно, могут применяться для любой области, в том числе, и для энергетики.

Товары 07 класса МКТУ «инструменты [детали машин], предназначенные для энергоснабжения; кабели управления машинами или двигателями, предназначенными для энергоснабжения; машины гальванизационные, предназначенные для энергоснабжения; станки, предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; установки вакуумной очистки центральные, предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; установки для отсасывания пыли [очистные установки], предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; установки для удаления пыли [очистные установки], предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; установки конденсационные, предназначенные для оборудования в области энергоснабжения;

устройства погрузочно-разгрузочные для обслуживания систем энергоснабжения; устройства подъемные для обслуживания систем энергоснабжения; электродвигатели, за исключением используемых для наземных транспортных средств, предназначенные для оборудования в области энергоснабжения» заявленного обозначения не являются однородными товарам 07 класса МКТУ «centrifugal pumps (центробежные насосы); pumps [parts of machines, engines or motors] (насосы [части машин, двигателей или моторов]); lubricating pumps (смазочные насосы); pump diaphragms (мембраны насосов); pumps [machines] (насосы [машины]); pumps for heating installations (насосы для отопительных установок); vacuum pumps [machines] (вакуумные насосы [машины]); fuel dispensing pumps for service stations (топливораздаточные насосы для станций технического обслуживания); self-regulating fuel pumps (саморегулирующиеся топливные насосы); pumps for counter-current swimming (насосы для плавания противотоком)» противопоставленного знака [1], поскольку указанные товары 07 класса МКТУ заявленного обозначения относятся к оборудованию для уборки и чистки, к оборудованию для нагрева и осушения воздуха, к станкам, к устройствам для управления, к оборудованию для подъема и транспортировки, к оборудованию для нанесения слоя металла, к двигателям, в то время как товары 07 класса МКТУ противопоставленного знака [1] относятся к оборудованию пневмотехническому, то есть сравниваемые товары имеют разное назначение, сферу применения и круг потребителей.

Таким образом, проведенный анализ показал, что заявленное обозначение сходно до степени смешения с противопоставленным знаком [1] в отношении однородных товаров 07 класса МКТУ, что формирует вывод коллегии о несоответствии заявленного обозначения требованиям пункта 6 статьи 1483 Кодекса.

Вместе с тем, решение Роспатента от 27.07.2023 должно быть изменено, поскольку при анализе заявленного обозначения и противопоставленного знака [1] коллегией были выявлены неоднородные товары 07 класса МКТУ «инструменты [детали машин], предназначенные для энергоснабжения; кабели управления

машинами или двигателями, предназначенными для энергоснабжения; машины гальванизационные, предназначенные для энергоснабжения; станки, предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; установки вакуумной очистки центральные, предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; установки для отсасывания пыли [очистные установки], предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; установки для удаления пыли [очистные установки], предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; установки конденсационные, предназначенные для оборудования в области энергоснабжения; устройства погрузочно-разгрузочные для обслуживания систем энергоснабжения; устройства подъемные для обслуживания систем энергоснабжения; электродвигатели, за исключением используемых для наземных транспортных средств, предназначенные для оборудования в области энергоснабжения», в отношении которых заявленное обозначение может быть зарегистрировано.

С учетом всего вышеизложенного, регистрация заявленного обозначения предполагается для заявленных товаров и услуг 01, 04, 06, 07 (для неоднородных товаров), 09, 35, 36, 37, 39, 41, 40, 42 классов МКТУ уточненного перечня с выведением из правовой охраны словесных элементов «ТАМБОВСКАЯ», «ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ», «КОМПАНИЯ».

В соответствии с вышеизложенным, коллегия пришла к выводу о наличии оснований для принятия Роспатентом следующего решения:

удовлетворить возражение, поступившее 27.11.2023, изменить решение Роспатента от 27.07.2023 и зарегистрировать товарный знак по заявке №2022715821.