

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам рассмотрения возражения заявления**

Коллегия в порядке, установленном частью четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации с изменениями, внесенными Федеральным законом Российской Федерации от 12 марта 2014 г. № 35-ФЗ «О внесении изменений в части первую, вторую и четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Кодекс), и Правилами рассмотрения и разрешения федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности споров в административном порядке, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства экономического развития Российской Федерации от 30.04.2020 №644/261, зарегистрированными в Министерстве юстиции Российской Федерации 25.08.2020 за №59454, вступившими в силу 06.09.2020 (далее – Правила ППС), рассмотрела возражение, поступившее 03.04.2023, поданное Акционерным обществом «Созвездие», Москва (далее – заявитель), на решение Федеральной службы по интеллектуальной собственности о государственной регистрации товарного знака по заявке №2021764875 (далее – решение Роспатента), при этом установлено следующее.



Комбинированное обозначение « » по заявке №2021764875, поступившей в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности 05.10.2021, заявлено на регистрацию в качестве товарного знака на имя заявителя в отношении товаров 02, 03, 06, 07, 08, 09 и услуг 35, 37, 42 классов МКТУ, указанных в перечне заявки.

Роспатентом 15.12.2022 было принято решение о государственной регистрации товарного знака в отношении всех заявленных товаров 02, 03, 06, 07, 08, 09 и услуг 35, 37, 42 классов МКТУ с исключением из самостоятельной правовой охраны букв «КППС». Основанием для принятия решения явилось заключение по результатам

экспертизы, согласно которому было установлено, что входящие в состав заявленного обозначения буквы «КППС» являются неохраняемыми на основании положений пункта 1 статьи 1483 Кодекса, поскольку не обладают различительной способностью и представляют собой сочетание букв, не имеющих словесного характера и характерного графического исполнения.

В поступившем возражении заявитель выразил свое несогласие с решением Роспатента, при этом доводы возражения сводятся к следующему:

- товары «КППС» активно рекламировались и рекламируются в сети Интернет, в частности, товары «КППС» продвигаются с помощью интеграции с блогерами;
- в общей сложности было создано 175 единиц контента, которые были продемонстрированы 52 668 029 раз;
- видеоролики были созданы и размещены различными исполнителями (блогерами) в соответствии с договорами на рекламные услуги;
- заявитель просит признать элемент «КППС» охраняемым только в отношении части определенных товаров и услуг, а именно товаров 02 класса МКТУ «масла антикоррозионные; препараты защитные для металлов; проправы; составы для предотвращения потускнения металлов; составы против ржавчины; препараты для воронения металлов; препараты для воронения оружия», товаров 03 класса МКТУ «препараты для удаления ржавчины; препараты для удаления известкового налета или жира; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки», товаров 09 класса МКТУ «аппаратура высокочастотная; блоки памяти для компьютеров; компьютеры; компьютеры персональные переносные; компьютеры портативные; микропроцессоры; мониторы [компьютерное оборудование]; мониторы [программы для компьютеров]; передатчики [дистанционная связь]; передатчики телефонные; передатчики электронных сигналов; платы для интегральных схем; платы печатные; преобразователи электрические; прерыватели дистанционные; приборы и инструменты навигационные; приборы и инструменты оптические; приборы измерительные; приборы морские сигнальные; приборы навигационные для транспортных средств [бортовые компьютеры]; транзисторы [электроника]; трансформаторы [электричество]; устройства для обработки информации; устройства

помехозащитные [электричество]; магниты; ферриты магнитомягкие; ферритовые сердечники [электрика и радиоэлектроника]; порошки ферритовые; порошки ферритовые никель-цинковые; порошки ферритовые марганец-цинковые; камеры высокого давления; камеры низкого давления; камеры высокого и низкого давления», услуг 35 класса МКТУ «продвижение продаж для третьих лиц; услуги по розничной, оптовой продаже товаров; продажа оптовая товаров 02, 03, 06, 07, 08, 09 классов МКТУ; продажа розничная товаров 02, 03, 06, 07, 08, 09 классов МКТУ», услуг 42 класса МКТУ «испытания материалов; контроль качества; услуги научных лабораторий». Эти позиции представляют собой меньшую часть перечня и упоминаются в рекламных материалах.

На основании вышеизложенного заявитель просит изменить решение Роспатента и зарегистрировать товарный знак по заявке №2021764875 с указанием элемента «КППС» в качестве охраняемого в отношении товаров и услуг 02, 03, 09, 35 и 42 классов МКТУ, указанных выше.

С возражением были представлены следующие материалы:

1. Выписка из реестра акционеров АО «КППС».

Также заявителем было представлено дополнение от 29.06.2023, в котором выражена просьба сократить заявленный перечень товаров и услуг до товаров 02 класса МКТУ «масла анткоррозионные; препараты защитные для металлов; протравы; составы для предотвращения потускнения металлов; составы против ржавчины; препараты для воронения металлов; препараты для воронения оружия» и товаров 03 класса МКТУ «препараты для удаления ржавчины; препараты для удаления известкового налета или жира; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки».

Кроме того, коллегия отмечает, что заявитель представил дополнительные доводы, в которых указывает на то, что:

- продукция «КППС» представлена на всех ведущих торговых площадках (Wildberries, OZON, ВсеИнструменты.ру, СберМегаМаркет, Яндекс.Маркет, АлиЭкспресс и др.) и реализуется на всей территории Таможенного союза Евразийского экономического союза;

- АО «Созвездие» получило положительное решение о государственной регистрации товарных знаков «КППС-КА» и «КППСКА» по свидетельствам №963863, №963864;

- среди представленных материалов имеются документы, заключённые от имени Акционерного общества «Крымское производственное предприятие «Созвездие», поскольку организация является аффилированным лицом Акционерного общества «Созвездие», и принадлежит ей на 78% от общего количества акций, что подтверждается информацией о зарегистрированных лицах.

На основании вышеизложенного АО «Созвездие» считает, что обозначение «КППС» имеет различительную способность на рынке, просит зарегистрировать словесный элемент «КППС» в качестве охраняемого в отношении следующих товаров и услуг:

- товаров 02 класса МКТУ «масла анткоррозионные; препараты защитные для металлов; проправы; составы для предотвращения потускнения металлов; составы против ржавчины; препараты для воронения металлов; препараты для воронения оружия»;

- товаров 03 класса МКТУ «препараты для удаления ржавчины; препараты для удаления известкового налета или жира; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки»;

- товаров 06 класса МКТУ «бронза; медь необработанная или частично обработанная; металлы обычные, необработанные или частично обработанные; сплавы обычных металлов; сплавы медные»;

- товаров 07 класса МКТУ «автоматы торговые; ЗД-принтеры; агрегаты сварочные электрические; аппараты газосварочные; аппараты для вулканизации; аппараты для очистки ацетилена; аппараты для очистки под высоким давлением; аппараты для подачи пива под давлением; аппараты для производства газированной воды; аппараты для производства газированных напитков; аппараты для сварки пластмассовых упаковок электрические; аппараты для электродуговой резки; аппараты для электродуговой сварки; аппараты для электросварки; аппараты красочные для печатных машин; аппараты паяльные электрические; арматура для

паровых котлов машин; баки расширительные [детали машин]; барабаны [детали машин]; барабаны механические для шлангов; башмаки тормозные, за исключением используемых для транспортных средств; бетономешалки [машины]; бобины [детали машин]; бобины для ткацких станков; бороны; буксы для шеек валов [детали машин]; бульдозеры; бункера саморазгружающиеся [механические]; буры для горных работ; вагоноподъемники; валки прокатных станов; валы коленчатые; валы печатные для машин; валы распределительные для двигателей транспортных средств; валы трансмиссионные, за исключением используемых для наземных транспортных средств; вентили [детали машин]; вентиляторы для двигателей; верстаки пильные [части машин]; веялки; вибраторы [машины] для промышленных целей; вкладыши подшипников [детали машин]; водонагреватели, являющиеся частью машин; воздуходувки [детали машин]; встрихиватели; вышки буровые плавучие или наземные; газонокосилки [машины]; гарнитуры игольчатые [части кардных машин]; гвоздодеры электрические; генераторы аварийного питания; генераторы переменного тока; генераторы постоянного тока; генераторы постоянного тока для велосипедов; генераторы тока; генераторы электрические; гидроуправление для машин, моторов и двигателей; глушители для двигателей; головки буровые [детали машин]; головки сверлильные [детали машин]; головки цилиндров двигателей; горелки газовые сварочные; горелки паяльные газовые; грабли механические; гребнеотделители [машины]; грохоты [машины или детали машин]; грязеуловители [машины]; гудронаторы; гусеницы резиновые, являющиеся частью горных гусеничных машин; гусеницы резиновые, являющиеся частью гусеничных снегоуборщиков; гусеницы резиновые, являющиеся частью погрузочно-разгрузочных гусеничных машин и аппаратов; гусеницы резиновые, являющиеся частью сельскохозяйственных гусеничных машин; гусеницы резиновые, являющиеся частью строительных гусеничных машин; двигатели гидравлические; двигатели для летательных аппаратов; двигатели для самолетов; двигатели для транспортных средств на воздушной подушке; двигатели пневматические; двигатели реактивные, за исключением используемых для наземных транспортных средств; двигатели судовые; двигатели тяговые, за исключением используемых для наземных транспортных средств;

двигатели, за исключением используемых для наземных транспортных средств; движители, за исключением используемых для наземных транспортных средств; деаэраторы [дегазаторы] для питательной воды; дезинтеграторы; декели [детали печатных машин]; держатели для режущих инструментов машин, станков; дернорезы; диафрагмы для насосов; доводчики дверные гидравлические; доводчики дверные пневматические; доводчики дверные электрические; долота для машин; домкраты [машины]; домкраты реечные; дорожки пешеходные движущиеся [тротуары]; дрели ручные электрические; дробилки кухонные электрические; дымоходы паровых котлов; жатки; жатки-сноповязалки; жернова мельничные; зубья для грабельных машин; измельчители [машины] для промышленных целей; измельчители кухонные электрические; инжекторы для двигателей; инкубаторы для яиц; инструменты [детали машин]; инструменты для заточки кантов лыж электрические; инструменты ручные, за исключением инструментов с ручным приводом; инструменты сельскохозяйственные, за исключением инструментов с ручным приводом; испарители воздушные; кабели управления машинами или двигателями; кабестаны; каландры; каландры паровые для тканей портативные; канавокопатели плужные [плуги]; канторезы электрические; карбюраторы; каретки вязальных машин; картеры моторов и двигателей; катки дорожные; катушки [детали машин]; клапаны [детали машин]; клапаны давления [детали машин]; клапаны обратные [детали машин]; клапаны редукционные [детали машин]; кожухи [детали машин]; колеса машин; колеса свободного хода, за исключением используемых для наземных транспортных средств; коллекторы для защиты от накипи в паровых котлах машин; колодки обувные [детали машин]; колодки тормозные, за исключением используемых для транспортных средств; кольца поршневые; кольца смазочные [детали машин]; комбайны зерноуборочные; комбайны угольные; компрессоры [машины]; компрессоры воздушные [установки для гаражей]; компрессоры для холодильников; конвейеры [машины]; конвейеры ленточные; конвертеры для выплавки стали; конденсаторы [пара] [детали машин]; конденсаторы воздушные; копатели [машины]; копры [машины]; копья кислородные для термического бурения [машины]; кормораздатчики механизированные для скота; коробки для матриц полиграфических

[печатное дело]; коробки передач, за исключением используемых для наземных транспортных средств; коробки смазочные [детали машин]; корпуса машин; косилки; котлы паровых машин; кофемолки, за исключением ручных; краны [детали машин или двигателей]; краны [подъемные и грузоподъемные механизмы]; краны мостовые; краны самоходные; краны спускные [водоотделители]; краскораспылители; кривошипы [детали машин]; круги гончарные; круги точильные [детали машин]; круги шлифовальные [детали машин]; культиваторы [машины]; лампы паяльные; лебедки; лемехи плужные; ленты для конвейеров; лубрикаторы [детали машин]; магнето зажигания; манипуляторы автоматические [машины]; масленки [детали машин]; маслобойки; матрицы полиграфические; маховики машин; машинки для стрижки животных; машины воздуходувные; машины вязальные; машины гальванизационные; машины гибочные; машины гладильные; машины горные; машины для всасывания, сжатия и транспортировки газов воздуходувные; машины для всасывания, уплотнения и транспортировки зерна воздуходувные; машины для вытаскивания сетей [рыболовных]; машины для гальванопластики; машины для герметизации бутылок; машины для герметизации промышленные; машины для гофрирования; машины для гравирования; машины для доводки; машины для дробления; машины для дробления отходов, отбросов, мусора; машины для заточки лезвий; машины для заточки резцов; машины для земляных работ; машины для изготовления корда; машины для изготовления кружев; машины для изготовления масла; машины для изготовления сигарет промышленные; машины для изготовления сосисок; машины для изготовления стереотипов; машины для изготовления трикотажного полотна; машины для крашения; машины для мойки бутылок; машины для мойки посуды; машины для наполнения бутылок; машины для нарезания сыра электрические; машины для натягивания струн в теннисных ракетках; машины для обработки кожи; машины для обработки молока; машины для обработки стекла; машины для обработки табака; машины для обрушивания зерен злаков; машины для окрасочных работ; машины для очистки нефти; машины для очистки плодов и овощей; машины для переработки пластмасс; машины для переработки руд; машины для печатания на металлических листах; машины для пивоварения; машины для

побелки; машины для подметания дорог самоходные; машины для подрезания кожи; машины для подшлифовывания кожи; машины для производства битума; машины для производства бумаги; машины для производства макаронных изделий, электрические; машины для производства сахара; машины для прополки; машины для просеивания; машины для просеивания золы; машины для просеивания шлака; машины для пудлингования; машины для резки кровельной черепицы; машины для резки хлеба; машины для строительства дорог; машины для строительства железных дорог; машины для текстильной промышленности; машины для тиснения; машины для трамбования; машины для укладки рельсов; машины для укупорки крышками бутылок; машины для укупорки пробками бутылок; машины для уплотнения отходов [мусора]; машины для чистки овощей электрические; машины для штамповки; машины для штемпелевания; машины для штопки; машины доильные; машины дренажные; машины заверточные; машины зерноочистительные; машины и устройства для переплетного дела промышленные; машины и устройства для уборки электрические; машины и устройства для чистки ковров электрические; машины и устройства полировальные [электрические]; машины калибровочные; машины клеймильные; машины клепальные; машины кухонные электрические; машины литейные; машины лощильные; машины мездрильные; машины мукомольные; машины наборные [печатное дело]; машины обметочные швейные; машины овощепротирочные; машины оплеточные; машины ополаскивающие; машины отделочные; машины отжимные для белья; машины отрезные; машины паровые; машины печатные; машины печатные ротационные; машины печатные струйные для промышленных целей; машины пневматические; машины почвообрабатывающие для сельскохозяйственных целей; машины правильные; машины прядильные; машины разливочные; машины ратинировочные; машины резальные; машины сатинировальные; машины сельскохозяйственные; машины смещающие; машины сортировочные для промышленных целей; машины стачивающие швейные; машины стиральные [для белья]; машины стиральные с предварительной оплатой; машины стригальные; машины сучильные; машины текстильные; машины тестомесильные механические; машины типографские; машины типографские наборные

[фотонаборные]; машины трепальные; машины трепальные электрические; машины упаковочные; машины фасовочные; машины фильтровальные; машины формовочные; машины чесальные; машины швейные; машины шрифтолитейные; машины электромеханические для химической промышленности; машины этикетировочные; мельницы [машины]; мельницы бытовые, за исключением мельниц с ручным приводом; мельницы для перца, за исключением мельниц с ручным приводом; мельницы центробежные; мембранные для насосов; механизмы зубчатые машин; механизмы подающие [детали машин]; мехи кузнечные; мешалки [машины]; мешалки бытовые для эмульгирования электрические; мешки для пылесосов; молотилки; молотки пневматические; молоты [детали машин]; молоты ковочные [небольших размеров]; молоты свайные; мотовила механические; мотокультиваторы; моторы лодочные; муфты сцепления, за исключением используемых для наземных транспортных средств; мясорубки [машины]; нагнетатели; накладки тормозные, за исключением используемых для транспортных средств; направляющие машин; насадки всасывающие для пылесосов; насадки к пылесосам для разбрызгивания ароматических и дезинфицирующих веществ; насосы [машины]; насосы [части машин или двигателей]; насосы аэрирующие для аквариумов; насосы вакуумные [машины]; насосы воздушные; насосы для отопительных установок; насосы для подачи пива; насосы для создания противотока; насосы масляные; насосы топливные с автоматическим регулированием; насосы топливоподающие для станций технического обслуживания; насосы центробежные; насосы, подающие водород, для станций технического обслуживания; ножи [детали машин]; ножи консервные ножи косилок; ножи соломорезок; ножи ножницы слесарные электрические; ножницы оборудование для переработки руд; овошерезки спиральные электрические; опоры двигателей, иные чем для наземных транспортных средств; опоры подшипниковые для машин; оросители [машины]; оси машин; паросепараторы; патроны [детали машин]; патроны сверлильные [детали машин, станков]; патрубки выхлопные для двигателей; паяльники газовые; паяльники электрические; перегреватели; передачи зубчатые, за исключением используемых для наземных транспортных средств; передачи редукционные понижающие, за исключением используемых для наземных

транспортных средств; перфораторы бурильные; пилы [машины]; пилы цепные; пистолеты [инструменты с использованием взрывчатых веществ]; пистолеты для нанесения клея электрические; пистолеты для экструдирования мастик пневматические; питатели для карбюраторов; питатели для котлов машин; площадки загрузочные; плуги; пневмотранспортеры; пневмоуправление машинами, моторами и двигателями; подвески [детали машин]; подшипники антифрикционные для машин; подшипники роликовые; подшипники самосмазывающиеся; подшипники трансмиссионных валов; подшипники шариковые; подъемники [лифты]; подъемники грузовые; подъемники, за исключением лыжных; полиспасты; полотна пильные [детали машин, станков]; поршни [детали машин или двигателей]; поршни амортизаторов [детали машин]; поршни двигателей; поршни цилиндров; преобразователи каталитические выхлопных газов; преобразователи крутящего момента, за исключением используемых для наземных транспортных средств; преобразователи топлива для двигателей внутреннего сгорания; прессы [машины промышленные]; прессы для вина; прессы для фруктов бытовые электрические; прессы для фуражи; прессы корзиночные; прессы печатные; прессы типографские; прессы штамповочные; приводы педальные для швейных машин; приспособления для паровой очистки; процессоры кухонные электрические; пружины [детали машин]; прялки; пуансоны дыропробивных прессов; пылесосы; пяльцы круглые для вышивальных машин; радиаторы [охлаждения] для двигателей; разбрзгиватели для сточных вод; распылители краски [машины]; регуляторы [части машин]; регуляторы давления [детали машин]; регуляторы скорости для машин и двигателей; резаки [детали машин]; резаки газовые; резцодержатели [детали машин]; ремизки ткацких станков; ремизы ткацких станков; ремни для машин; ремни подъемные; ремни приводные вентиляторов для двигателей; ремни приводные для генераторов постоянного тока; ремни приводные для двигателей; ремни фрикционные для шкивов; роботы промышленные; ручки для ЗЭ-печати; рычаги ножного стартера мотоцикла; рычаги управления, являющиеся частью машин, за исключением игровых автоматов; сальники [детали машин]; самонаклады полиграфические [подающие устройства для бумаги]; сбивалки бытовые электрические; свечи зажигания для двигателей

внутреннего сгорания; свечи предпускового подогрева для дизельных двигателей; сегменты тормозные, за исключением используемых для транспортных средств; сеноворошилки; сепараторы для разделения паровой и масляной фаз; сепараторы молочные; сепараторы подшипников; сеялки [машины]; системы выпускные для двигателей; скребки для прочистки труб; снегоочистители; сноповязалки; соединения валов [машин]; соединения уплотнительные [части двигателей]; соковыжималки электрические; соломорезки; стаканы доильных машин; станины машин; станки; станки гайконарезные; станки деревообрабатывающие; станки для заточки; станки для сборки велосипедов; станки для текстильной промышленности; станки долбежные; станки камнеобрабатывающие; станки металлообрабатывающие; станки резьбонарезные; станки рихтовочные; станки строгальные; станки токарные; станки фрезерные; станки шлифовальные; станы волочильные; станы для двигателей; статоры [части машин]; [детали машин]; столы для машин; стрелы суппорты станков [детали машин]; сушилки прокатные; стартеры стеклорезы алмазные грузовые [подъемные] центробежные [без обогрева]; сцепления, за исключением используемых для наземных транспортных средств; теплообменники [части машин]; трансмиссии для машин; трансмиссии, за исключением используемых для наземных транспортных средств; трубы паровых котлов [части машин]; турбины ветряные; турбины гидравлические; турбины, за исключением используемых для наземных транспортных средств; турбокомпрессоры; установки вакуумной очистки центральные; установки всасывающие промышленные; установки для минерализации питьевой воды; установки для мойки транспортных средств; установки для обезжиривания [машины]; установки для отсасывания пыли [очистные установки]; установки для просеивания; установки для трубопроводного транспорта пневматические; установки для удаления пыли [очистные установки]; установки доильные; установки конденсационные; установки плавучие для добычи, хранения и отгрузки нефти; установки пневматические для сбора отработанного масла; установки подъемные; устройства воздухоотсасывающие; устройства делительные; устройства для зажигания в двигателях внутреннего сгорания; устройства для закрывания окон гидравлические; устройства для закрывания окон пневматические; устройства для

закрывания окон электрические; устройства для мойки; устройства для обвязки кип сена; устройства для откатки [горное дело]; устройства для открывания дверей гидравлические; устройства для открывания дверей пневматические; устройства для открывания дверей электрические; устройства для открывания окон гидравлические; устройства для открывания окон пневматические; устройства для открывания окон электрические; устройства для передвижения занавесей электрические; устройства для подачи клейких лент [машины]; устройства для предотвращения загрязнения от моторов и двигателей; устройства для приготовления напитков электромеханические; устройства для приготовления пищевых продуктов электромеханические; устройства для управления лифтами; устройства для управления машинами или двигателями; устройства для чистки обуви электрические; устройства и приспособления для натирки воском электрические; устройства на воздушной подушке для перемещения грузов; устройства погрузочно-разгрузочные; устройства подъемные; фартуки суппортов [детали машин]; фильтр-прессы; фильтры для очистки охлаждающего воздуха в двигателях; фильтры, являющиеся деталями машин или двигателей; формы литейные [детали машин]; формы печатные; цапфы [детали машин]; центрифуги [машины]; цепи грузоподъемные [детали машин]; цепи приводные, за исключением используемых для наземных транспортных средств; цепи трансмиссионные, за исключением используемых для наземных транспортных средств; цилиндры двигателей; цилиндры машин; цилиндры печатные; цилиндры пневматические; членки [детали машин]; шарниры универсальные [карданные шарниры]; шатуны для машин и двигателей; швабры паровые; шкивы [детали машин]; шланги пылесосов; шуруповерты электрические; щетки [детали машин]; щетки генераторов постоянного тока; щетки для пылесосов; щетки с электроприводами [детали машин]; щетки угольные [электричество]; эжекторы; экзоскелеты роботизированные, за исключением используемых для медицинских целей; экономайзеры топливные для двигателей; экскаваторы; экскаваторы одноковшовые; элеваторы сельскохозяйственные; электродвигатели, за исключением используемых для наземных транспортных средств; электроды для сварочных машин; электромолоты; электрополотеры; элементы сменные для фильтровальных машин; эскалаторы; якоря

малые автоматические морские; буры и сверла алмазные; головки буровые алмазные [детали машин]; режущие части алмазные буров, сверел и головок буровых»;

- товаров 08 класса МКТУ «алмазы для резки стекла [части ручных инструментов]; аппараты для татуировки; аппараты лазерные для удаления волос, за исключением используемых для медицинских целей; бритвы электрические и неэлектрические; бруски точильные; бруски точильные для кос; буравчики [ручные инструменты]; буравы; буры [ручные инструменты]; буры для плотницких работ; бучарды; вилки разделочные; вилки столовые; вилы [ручные инструменты]; вилы сельскохозяйственные [ручные инструменты]; газонокосилки [ручные инструменты]; гарпуны; гарпуны для рыбной ловли; гвоздодеры ручные; грабли [ручные инструменты]; грабли для ухода за гольф-дорожками; державки, используемые при резании [ручные инструменты]; держатели оселков; долота [ручные инструменты]; долота для скульпторов; долота каменотесные; домкраты ручные; дрели с ручным приводом; дубинки полицейские; зажимы для плотницких работ; застуны [ручные инструменты]; зензубели; зубила; иглы гравировальные; иглы для татуировок; изделия ножевые; изделия режущие [ручные инструменты]; инвентарь садово-огородный с ручным приводом; инструменты абразивные [ручные инструменты]; инструменты для выбивания номеров; инструменты для гофрирования; инструменты для декантации жидкости [ручные инструменты]; инструменты для депиляций неэлектрические и электрические; инструменты для заточки; инструменты для заточки режущих кромок; инструменты для клеймения скота; инструменты для обрезания ногтей электрические или неэлектрические; инструменты для открывания устриц; инструменты для полирования; инструменты для прокалывания ушей; инструменты для резки труб; инструменты для снятия изоляции [ручные инструменты]; инструменты клепальные [ручные инструменты]; инструменты развалыцовые [ручные инструменты]; инструменты режущие; инструменты режущие [ручные инструменты]; инструменты ручные для заточки кантов лыж; инструменты ручные с ручным приводом; инструменты стерильные для пирсинга; инструменты штамповочные [ручные инструменты]; кайла [ручные инструменты]; камни точильные; канторезы ручные; кастеты; кельмы; кернеры [ручные

инструменты]; кинжалы; кирки; киянки [ручные инструменты]; клемши; клемши дыропробивные [ручные инструменты]; клинки; клуппы; ключи [ручные инструменты]; ключи гаечные [ручные инструменты]; ковши [ручные инструменты]; ковши литейные [ручные инструменты]; когти для мяса; коловороты; колодки обувные [для ручного пошивы]; кольца для кос; компостеры билетные; копатели [ручные инструменты]; копры [ручные инструменты]; косы; косы с короткой ручкой; кочерги топочные; круги наждачные; круги точильные [ручные инструменты]; кувалды; культиваторы для прополки крупных сорняков [ручные инструменты]; кусачки для ногтей; кусторезы; лапы костыльные [ручные инструменты]; ледорубы; лезвия [ручные инструменты]; лезвия бритвенные; лезвия для калевок; лезвия для рубанков; лобзики; ложки; ложки, вилки и ножи столовые детские; ложки, вилки и ножи столовые пластиковые; ломы; лопатки [садоводство]; лопаты [ручные инструменты]; мастихины; мачете; машинки для стрижки бороды; машинки для стрижки волос электрические и неэлектрические для личного пользования; машинки для стрижки животных [ручные инструменты]; метчики [ручные инструменты]; мехи для камина [ручные инструменты]; мечи; молотки [ручные инструменты]; молотки аварийные; молотки гладильные [ручные инструменты]; молотки для работы с камнем; молотки камнетесные; молотки клепальные [ручные инструменты]; мотыги; мотыги для обработки виноградников [ручные инструменты]; мясорубки [ручные инструменты]; наборы маникюрных инструментов; наборы маникюрных инструментов электрические; наборы педикюрных инструментов; надфили; наконечники сменные [ручные инструменты]; напильники [инструменты]; напильники наждачные; насосы воздушные с ручным приводом; насосы ручные; несессеры для бритвенных принадлежностей; ножи; ножи для нарезания сыра неэлектрические; ножи для нарезания фруктов; ножи для нарезания яиц неэлектрические; ножи для овощей; ножи для пиццы неэлектрические; ножи для снятия чешуи; ножи для творческого досуга [скальпели]; ножи для удаления сердцевины из плодов; ножи калевочные; ножи керамические; ножи консервные неэлектрические; ножи копытные; ножи окулировочные; ножи охотничьи; ножи перочинные; ножи прививочные [ручные инструменты]; ножи разделочные; ножи

роликовые [ручные инструменты]; ножи с выдвижными лезвиями; ножи садовые кривые; ножи сапожные; ножи-секачи; ножницы; ножницы для обрезания фитилей; ножницы для резки плотных материалов; ножницы для стрижки скота; ножницы садовые; ножницы садовые кривые; ножницы слесарные; ножницы стригальные [ручные инструменты]; ножны для холодного оружия; овощерезки мандолина; овощерезки ручные; овощерезки спиральные с ручным приводом; овощечистки ручные; орудия сельскохозяйственные с ручным приводом; оружие холодное; оселки; отвертки неэлектрические; палаши; палочки для смешивания краски; патроны для разверток; патроны сверлильные [ручные инструменты]; перфораторы [ручные инструменты]; песты для растирания [ручные инструменты]; пилки наждачные картонные; пилочки для ногтей; пилочки для ногтей электрические; пилы [ручные инструменты]; пилы лучковые; пинцеты; пинцеты эпилияционные; пистолеты [ручные инструменты]; пистолеты для заделки швов, неэлектрические; пистолеты для швного герметика, неэлектрические; пистолеты ручные для выдавливания мастика; плашки [ручные инструменты]; плодосъемники [ручные инструменты]; полотна пил [части ручных инструментов]; полотна режущие; пояса-держатели ручного инструмента; приборы для плетения волос электрические; приборы столовые [ножи, вилки и ложки]; приспособления для гофрирования ткани; приспособления для завивки волос ручные неэлектрические; приспособления для резки овощей; приспособления для сбора монет; приспособления для снятия шкур животных; приспособления полировальные для ногтей электрические или неэлектрические; приспособления чесальные [ручные инструменты]; пробойники; пробойники для выбивания шплинтов; проволока протяжная [ручной инструмент]; пуансоны [ручные инструменты]; пульверизаторы для инсектицидов [ручные инструменты]; разбрзгиватели инсектицидов; развертки; рамки для ручных пил или ножовок; рамы пил; рашпили [ручные инструменты]; резаки для очистки поверхности [ручные инструменты]; резцы гравировальные [ручные инструменты]; резцы фрезерные [ручные инструменты]; ремни для правки бритв; ремни для правки бритв кожаные; рубанки; ручки для кос; ручки для ножей; ручки для ручных инструментов с ручным приводом; рычаги; сабли; свайки морские; сверла [части ручных инструментов]; сверла для

полостей [части ручных инструментов]; секаторы; серебро столовое [ножи, вилки и ложки]; серпетки; серпы; скобели; скребки [ручные инструменты]; скребки для лыж; совки [садоводство]; стамески; стамески для конопачения; стамески полукруглые [ручные инструменты]; ступы для растирания [ручные инструменты]; стусла [ручной инструмент]; тавра; тесаки; тесла [инструменты]; тиски; тиски верстачные [инструменты ручные]; топорики [ручные инструменты]; топоры; топоры для выдалбливания пазов [гнезд]; трамбовки [ручные инструменты]; трамбовки для уплотнения грунта [ручные инструменты]; труборезы [ручные инструменты]; тяпки [ручные инструменты]; угольники [ручные инструменты]; удлинители воротков для метчиков; устройства для тиснения [ручные инструменты]; устройства для уничтожения вредителей растений ручные; устройства натяжные для металлических проводов [ручные инструменты]; устройства натяжные металлических лент [ручные инструменты]; утюги; утюги [неэлектрические, ручные инструменты]; футляры для бритв; храповики [ручные инструменты]; шаберы [ручные инструменты]; шашки; шилья; шинковки [ножи]; шпаги; шпатели [ручные инструменты]; шпатели для художников; штопоры для бутылок ручные; штыри; щипцы; щипцы для завивки волос; щипцы для ногтей; щипцы для удаления заусенцев; щипчики для загибания ресниц; сверла алмазные, включенные в 08 класс»;

- товаров 09 класса МКТУ «аппаратура высокочастотная; блоки памяти для компьютеров; компьютеры; компьютеры персональные переносные; компьютеры портативные; микропроцессоры; мониторы [компьютерное оборудование]; мониторы [программы для компьютеров]; передатчики [дистанционная связь]; передатчики телефонные; передатчики электронных сигналов; платы для интегральных схем; платы печатные; преобразователи электрические; прерыватели дистанционные; приборы и инструменты навигационные; приборы и инструменты оптические; приборы измерительные; приборы морские сигнальные; приборы навигационные для транспортных средств [бортовые компьютеры]; транзисторы [электроника]; трансформаторы [электричество]; устройства для обработки информации; устройства помехозащитные [электричество]; магниты; ферриты магнитомягкие; ферритовые сердечники [электрика и радиоэлектроника]; порошки ферритовые; порошки

ферритовые никель-цинковые; порошки ферритовые марганец-цинковые; камеры высокого давления; камеры низкого давления; камеры высокого и низкого давления»;

- услуг 35 класса МКТУ «продвижение продаж для третьих лиц; услуги по розничной, оптовой продаже товаров; продажа оптовая товаров 02, 03, 06, 07, 08, 09 классов МКТУ; продажа розничная товаров 02, 03, 06, 07, 08, 09 классов МКТУ»;

- услуг 37 класса МКТУ «установка, ремонт и техническое обслуживание машинного оборудования»;

- услуг 42 класса МКТУ «испытания материалов; контроль качества; услуги научных лабораторий».

С дополнением были представлены следующие материалы:

2. Каталог, в 1-ом экз. на 10 л.;

3. Выписка из Реестра владельцев ценных бумаг (информация о зарегистрированных лицах по состоянию на 06.09.2023г.), в 1-ом экз. на 1 л.;

4. Скриншоты экрана из личного кабинета Wildberries с ассортиментом продукции КППС, в 1-ом экз. на 7 л.;

5. Скриншоты экрана из личного кабинета Ozon, в 1-ом экз. на 6 л.;

6. Скриншоты из личного кабинета Wildberries на описание продукта сторонних организаций с ссылкой на продукцию КППС (NANOPROTECH, Ultratek, Auto Gur, Барьер), в 1-ом экз. на 8 л.;

7. Копии разрешительных документов на продукцию КППС (декларации, свидетельства), в 1-ом экз. на 10 л.;

8. Копия Решения о государственной регистрации товарного знака КППС-КА, в 1-ом экз. на 7 л.;

9. Копия Решения о государственной регистрации товарного знака КППСКА, в 1-ом экз. на 7 л.;

10. Копии договоров поставки продукции КППС, заключённых от АО «Созвездие» с приложением УПД, подтверждающих факт поставки товара, в 1-ом экз. на 29 л.;

11. Копии договоров поставки продукции КППС, заключённых от АО «КППС» с приложением УПД, подтверждающих факт поставки товара, в 1-ом экз. на 96 л.;

12. Копии договоров на оказание услуг, заключённых от АО «Созвездие», с приложением документов, подтверждающих оказание услуг, в 1-ом экз. на 45 л.;
13. Копии договоров на оказание услуг, заключённых от АО «КППС», с приложением документов, подтверждающих оказание услуг, в 1-ом экз. на 23 л.;
14. Диск с видеоматериалами, 5 шт.;
15. Данные просмотра роликов из сети Интернет.

Изучив материалы дела и заслушав участавших в рассмотрении возражения, коллегия установила следующее.

С учетом даты (05.10.2021) поступления заявки на регистрацию товарного знака правовая база для оценки охранных способностей заявленного обозначения в качестве товарного знака включает в себя Кодекс и Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации товарных знаков, знаков обслуживания, коллективных знаков, утвержденные приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 20 июля 2015 г. №482 (далее - Правила).

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

Согласно пункту 34 Правил к обозначениям, не обладающим различительной способностью, относятся, в частности, отдельные буквы и сочетания букв, не обладающие словесным характером или не воспринимаемые как слово.

Согласно пункту 35 Правил вышеуказанные 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.

Согласно подпункту 1 пункта 1.1 статьи 1483 Кодекса не применяются в отношении обозначений, которые приобрели различительную способность в результате их использования.

Для доказательства приобретения различительной способности, предусмотренной пунктом 1.1 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 заявлении обозначении и изготовителе товаров, включая результаты социологических опросов; сведения о публикациях в открытой печати информации о товарах, сопровождаемых заявлением 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.

Анализ заявленного обозначения на соответствие требованиям пункта 1 статьи 1483 Кодекса показал следующее.



Заявленное обозначение « » представляет собой комбинированное обозначение, состоящее из стилизованного изображения совы, под которым расположено сочетание русских букв «КПС», выполненных стандартным жирным шрифтом. Правовая охрана испрашивается в отношении товаров 02, 03, 06, 07, 08, 09 и услуг 35, 37, 42 классов МКТУ.

Заявитель оспаривает решение Роспатента в части отказа предоставления правовой охраны сочетанию букв «КПС».

Таким образом, коллегия отмечает, что заявленное обозначение содержит в своем составе элемент «КППС», который представляет собой простое сочетание букв, при этом указанные буквы не имеют оригинального графического исполнения, и их сочетание не создает иной уровень восприятия рассматриваемого обозначения, отличный от восприятия отдельных входящих в его состав элементов.

Таким образом, заявленное обозначение содержит неохраняемые элементы, которым не может быть предоставлена правовая охрана в отношении заявленных товаров и услуг.

В отношении доводов возражения коллегия отмечает следующее.

Доводы заявителя о том, что, товары «КППС» активно рекламировались и рекламируются в сети Интернет, в частности, товары «КППС» продвигаются с помощью интеграции с блогерами [15], не могут быть положены в подтверждение доводов о приобретении заявленным обозначением различительной способности на дату подачи заявки, поскольку не ясно насколько потенциальные потребители этих товаров ознакомлены с данной информацией.

Каталог продукции [2] не имеет выходных данных, представляет собой рекламный материал, где обозначение «КППС» используется в привязке с иными словесными элементами («Удалитель ржавчины», «Антиквар КППС ЛАТУНЬ», «Чистый стол КППС» и т.д.), что не может служить доказательством использования обозначения «КППС».

Представленные диски с видеоматериалами [14], также, не свидетельствуют о приобретении различительной способности заявленного обозначения, поскольку информация на данных носителях представляет собой любительские ролики, которые не являются частью рекламной кампании по продвижению товаров заявителя.

Скриншоты со страниц торговых площадок Ozon и Wildberries [4, 5, 6] не достаточны для вывода о том, что заявленное обозначение приобрело различительную способность, поскольку сам факт размещения информации в сети Интернет не свидетельствует об ассоциировании данного обозначения с заявителем, а, кроме того, невозможно установить ретроспективу указанной информации.

Представленные декларации, свидетельства о государственной регистрации продукции [7] относятся к разрешительной документации, то есть являются внутренними документами.

Из представленных договоров поставок со счетами-фактурами [10, 11], не следует, что, собственно само заявленное обозначение «КППС», самостоятельно без дополнительных элементов приобрело различительную способность, поскольку, данное обозначение используется в привязке со словесными элементами («Удалитель Ржавчины «КППС», «Быстрое воронение «КППС», «Антиквар «КППС», «Чистый ствол «КППС» и т.п.), кроме того часть данных документов датирована после даты приоритета заявленного обозначения.

Договоры комиссии [12, 13] заключены после даты приоритета заявленного обозначения.

Также, коллегия отмечает, что представленных заявителем документов, доказывающих, по его мнению, различительную способность заявленного обозначения, недостаточно для подтверждения того, что заявленное обозначение приобрело различительную способность в отношении заявителя на территории Российской Федерации. Указанный вывод обосновывается тем, что заявителем не представлены необходимые сведения об объемах производства и продаж товаров, маркированных заявлением обозначением; территории реализации товаров; длительности и регулярности использования; объеме затрат на рекламу; а также сведения об информированности потребителя о товарах заявителя, маркированных знаком «КППС».

Также, коллегия отмечает, что заявитель неоднократно изменял свои притязания относительно перечня заявленных товаров и услуг, из чего следует, что сам заявитель не может определиться в отношении каких товаров или услуг обозначение «КППС» приобрело различительную способность.

Таким образом, коллегия пришла к выводу о том, что обозначение «КППС», как правомерно указано в решении Роспатента, не соответствует требованиям, изложенным в пункте 1 статьи 1483 Кодекса.

Относительно представленных сведений [8, 9] о том, что заявитель является правообладателем товарного знака «КППС-КА» по свидетельству №963864 и товарного знака «КППСКА» по свидетельству №963863, зарегистрированным 01.09.2023 в отношении товаров 02, 03, 06, 07, 08, 09 и услуг 35, 37, 42 классов МКТУ, с датой приоритета от 25.02.2023, коллегия отмечает, то, что данные регистрации касаются иных обозначений, при этом оценка охранных способностей данных товарных знаков проводилась на дату их приоритета, при этом указанные товарные знаки представляют собой не отдельные буквы «КППС», а включают элементы «КА», которые в совокупности с буквами «КППС» образуют иные обозначения, которые воспринимаются по другому.

В Роспатент 08.11.2023 поступило обращение на имя Руководителя Роспатента Юрия Сергеевича Зубова доводы которого по сути повторяют доводы, приведенные в возражении, проанализированные выше, в связи с чем, не требуют дополнительного анализа.

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

отказать в удовлетворении возражения, поступившего 03.04.2023, оставить в силе решение Роспатента от 15.12.2022.