

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам рассмотрения возражения заявления

Коллегия в порядке, установленном частью четвертой Гражданского кодекса 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 апреля 2020 г. № 644/261, рассмотрела поступившее 06.09.2024 возражение индивидуального предпринимателя Гаврилова Андрея Ивановича (далее - заявитель) на решение Федеральной службы по интеллектуальной собственности (далее – решение Роспатента) о государственной регистрации товарного знака по заявке №2023741280, при этом установила следующее.

Обозначение «РЕКОВЕР» по заявке №2023741280 было подано на регистрацию товарного знака 16.05.2023 на имя заявителя в отношении товаров 01-04 классов МКТУ, указанных в перечне заявки.

Решение Роспатента от 13.06.2024 о государственной регистрации принято только для заявленных товаров 03 и 04 классов МКТУ. В отношении всех заявленных товаров 01 и 02 классов МКТУ было отказано в регистрации на основании несоответствия заявленного обозначения требованиям подпункта 2 пункта 6 статьи 1483 Кодекса, что обосновано тем, что заявленное обозначение сходно до степени смешения со знаком «RECO2VER» по международной регистрации №1538553 с конвенционным приоритетом от 16.12.19 [1], правовая охрана которому на территории Российской Федерации была предоставлена на имя Sika Technology AG, Zugerstrasse 50 CH-6340 Baar в отношении однородных товаров 01, 02 классов МКТУ.

В возражении, поступившем в Федеральную службу по интеллектуальной собственности (далее – Роспатент), заявителем приведены следующие аргументы:

- сравниваемые обозначения имеют разное произношение, имеют различное количество и состав звуков, разное число ударений, за счет чего отличается общий ритм и интонация обозначений. Обозначения имеют различное число и состав букв и звуков. Произношение обозначений требует различной артикуляции (работы отдельных произносительных органов при образовании звуков речи). Фонетически обозначения воспринимаются по-разному;

- заявленное обозначение произносится как «РЕКОВЕР» (P-E-K-O-B-E-P – состоит из 7 букв, 7 звуков и 3 слогов - фонетически имеет иную конструкцию, поскольку различие в середине обозначения (отсутствие цифры «2», которая создает совершенно иное фонетическое восприятие) в условиях устной коммуникации делают заявленное обозначение не сходным с противопоставленным обозначением с точки зрения среднестатистического потребителя);

- противопоставленный знак №1538553 произносится как «RECO2VER» (за счет расположенный в центре обозначения, цифры «2» – воспринимается потребителем как «РЕКО-ДВА-ВЕР»\«РЕКО-ТУ-ВЕР» или как элементы «RECO» и «VER», разделенные элементом «2», что в условиях устной коммуникации делают данное обозначение не сходным с заявленным обозначением с точки зрения среднестатистического потребителя);

- перечисленные отличия обозначений в совокупности достаточны для их уверенного различения потребителями в условиях обычной коммуникации. Так как при первом впечатлении сопоставляемые обозначения не представляются сходными, при оценке сходства обозначений целесообразно руководствоваться первым впечатлением, а не анализом конкретного элемента обозначения по одному из установленных критериев;

- заявленное обозначение обладает высокой различительной способностью, известностью, ассоциируется с деятельностью заявителя в связи с длительным использованием. «РЕКОВЕР» — это профессиональная краска для реставрации

рулевых колёс и ручки КПП, имеет 2820 оценок на Wildberries и 3099 оценок на Ozon, также имеется официальный сайт, где используется заявленное обозначение (<https://www.рековер.рф/>) и справка о принадлежности домена заявителю;

- ООО «Sika Technology AG»(правообладатель противопоставленного знака) специализируется на промышленно-гражданском строительстве и частном домостроении. ООО «Sika Technology AG» занимается производством добавок в бетон, сухих строительных смесей и производством ПВХ мембран. Таким образом, можно сделать вывод, что фактическое использование противопоставленного товарного знака и заявленного обозначения отличается, так как они используются в разных сферах торговой деятельности. Также на официальном сайте ООО «Sika Technology AG», созданном для российских пользователей, не используется товарный знак «RECO2VER», а только товарный знак № 1311066 , следовательно, средний российский пользователь не может знать об обозначении «RECO2VER»;

- заявителем было получено письмо-согласие от правообладателя знака [1], в котором правообладатель не возражает против регистрации заявленного обозначения в отношении товаров и услуг 01, 02 классов МКТУ, следовательно, знак по международной регистрации №1538553 в настоящий момент не являются препятствием к регистрации заявленного обозначения.

На основании вышеизложенного заявителем выражена просьба об изменении решения Роспатента от 13.06.2024 и регистрации в качестве товарного знака обозначения по заявке №2023741280 также в отношении части испрашиваемых товаров 01 и 02 классов МКТУ.

В дополнении к возражению представлен оригинал письма-согласия правообладателя знака [1] от 06.09.2024 с переводом на русский язык.

Изучив материалы дела и выслушав участвующих в рассмотрении возражения, коллегия сочла изложенные в нем доводы убедительными.

С учетом даты (16.05.2023) поступления заявки на государственную регистрацию товарного знака правовая база для оценки охраноспособности обозначения включает в себя Кодекс и Правила составления, подачи и рассмотрения

документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по регистрации товарных знаков, знаков обслуживания, коллективных знаков, утвержденные приказом Минэкономразвития России от 20.07.2015 №482, зарегистрированным в Минюсте РФ 18.08.2015, регистрационный № 38572, с датой начала действия 31 августа 2015 (далее – Правила).

В соответствии с подпунктом 2 пункта 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 абзацем 5 пункта 6 статьи 1483 Кодекса регистрация в качестве товарного знака в отношении однородных товаров обозначения, сходного до степени смешения с каким-либо из товарных знаков, указанных в настоящем пункте, допускается с согласия правообладателя при условии, что такая регистрация не может явиться причиной введения в заблуждение потребителя. Согласие не может быть отозвано правообладателем.

Заявленное обозначение по заявке №2023741280 представляет собой словесный товарный знак «РЕКОВЕР», выполненный стандартным шрифтом буквами кириллицы.

Согласно возражению регистрация товарного знака испрашивается для части заявленных товаров 01 и 02 классов МКТУ.

Основанием для отказа в регистрации заявленного обозначения в отношении испрашиваемых товаров послужило его несоответствие требованиям подпункта 2 пункта 6 статьи 1483 Кодекса ввиду наличия сходного до степени смешения и имеющего более ранний приоритет товарного знака со словесным знаком «RECO2VER»[1], правовая охрана которому предоставлена на имя иного лица в отношении однородных товаров.

Вместе с тем, как показал анализ материалов возражения, правомерно противопоставленный экспертизой знак [1] не является более препятствием для регистрации заявленного обозначения для части товаров, поскольку правообладателем этого знака было выражено согласие с регистрацией товарного знака по заявке №2023741280 на имя заявителя в отношении следующих товаров 01 и 02 классов МКТУ, а именно 01 - вещества для отделения и разложения жиров; детергенты, используемые в производственных процессах; кислота галлодубильная; клеи растительные для борьбы с насекомыми; смягчители для кожи, за исключением масел; осветлители и консерванты для пива; химикаты для чистки дымовых труб, каминов; препараты обезжиривающие, используемые в производственных процессах; препараты увлажняющие для текстильных целей; препараты химические для лабораторных анализов, за исключением предназначенных для медицинских или ветеринарных целей; соусы для ароматизации табака; спирты; сульфимид ортобензойной кислоты; танин; уголь костяной животный; химикаты для отделения и разложения масел; цианомид кальция [удобрение азотное]; экстракты растительные для пищевой промышленности; экстракты растительные для производства косметических средств; экстракты растительные для производства фармацевтических препаратов; агар-агар для промышленных целей; азот; актиний; алкалоиды; альгинаты для пищевой промышленности; альгинаты для промышленных целей; альдегид кротонный; альдегидаммиак; альдегиды; америций; амилацетат; аммиак; аммиак [летучая щелочь] для промышленных целей; аммиак жидкий безводный; ангидрид уксусной кислоты; ангидриды; антидетонаторы для топлива двигателей внутреннего сгорания; антинакипины; антиоксиданты для производства косметики; антиоксиданты для производства пищевых добавок; антиоксиданты для производства фармацевтических продуктов; антиоксиданты для промышленности; антистатики, за исключением бытовых; аппреты для текстильной промышленности; аргон; арсенат свинца; астатин; ацетат алюминия; ацетат кальция; ацетат свинца; ацетат целлюлозы необработанный; ацетаты [химические вещества]; ацетилен; ацетон; бактерициды энтологические [химические препараты, используемые при производстве вин]; барий; бариты; белки

[животные или растительные, сырье]; белки животные [сырье]; белки йодистые; белки солодовые; бензол; бензол сырой; бентонит; беркелий; бикарбонат натрия для химических целей; биоксалат калия; биостимуляторы для растений; бихромат калия; бихромат натрия; бокситы; бром для химических целей; бумага альбуминовая; бумага баритовая; бумага для диазопирования; бумага для светокопий; бумага индикаторная химическая; бумага лакмусовая; бумага реактивная, за исключением используемой для медицинских или ветеринарных целей; бумага самовирирующаяся [фотография]; бумага селитренная; бумага сенсibiliзирoванная; бумага фотометрическая; бура; вещества для газоочистки; вещества для матирования; вещества для предотвращения спуска чулочной петли; вещества для умягчения воды; вещества для флуатирования; вещества дубильные; вещества поверхностно-активные; вещества подслащивающие искусственные [химические препараты]; вещества расщепляющиеся для получения ядерной энергии; вещества связующие для литейного производства; вещества химические для выделки кожи; вещества химические для изготовления красок; вещества химические для изготовления пигментов; вещества химические для разжижения крахмала [вещества обесклеивающие]; вещества, предохраняющие цветы от увядания; вещества, способствующие сохранению семян; вискоза; висмут; висмут азотнокислый для химических целей; витамины для пищевой промышленности; витамины для производства косметики; витамины для производства пищевых добавок; витамины для производства фармацевтических продуктов; витерит; вода дистиллированная; вода морская для промышленных целей; вода подкисленная для перезарядки аккумуляторов; вода тяжелая; вода щелочная для пищевой промышленности; водород; водоросли морские [удобрения]; воск прививочный для деревьев; гадолиний; газопоглотители [химически активные вещества]; газы защитные для сварки; газы отвержденные для промышленных целей; газы-пропелленты для аэрозолей; галлат висмута основной; галлий; гамбир [дубильное вещество]; гелий; гель электрофоретический; гены семян для сельскохозяйственного производства; гидразин; гидрат алюминия; гидраты; гипосульфиты; гипохлорит натрия; гипс для использования в качестве удобрения;

глазури для керамики; гликоли; глина вспученная для гидропонных культур [субстрат]; глина фарфоровая [белая]; глинозем; глицериды; глицерин для промышленных целей; глюкоза для пищевой промышленности; глюкоза для промышленных целей; глюкозиды; глютен для пищевой промышленности; глютен для промышленных целей; гольмий; гормоны для ускорения созревания фруктов; горшочки торфоперегнойные для садоводства и огородничества; графен; графит для промышленных целей; гуано; гумус; гурьон-бальзам для производства лаков; декстрин [аппрет]; дендримеры, используемые при производстве капсул для фармацевтических препаратов; дефолианты; диамид; диастазы для промышленных целей; диатомит; диоксид марганца; диоксид титана для промышленных целей; диоксид циркония; диспергаторы для масел; диспергаторы для нефти; дисперсии пластмасс; диспрозий; дихлорид олова; добавки для бензина очищающие; добавки керамические, используемые при обжиге [гранулы и порошок]; добавки химические для буровых растворов; добавки химические для инсектицидов; добавки химические для масел; добавки химические для моторного топлива; добавки химические для фунгицидов; доломит для промышленных целей; древесина дубильная; европий; желатин для использования в фотографии; желатин для промышленных целей; жидкости вспомогательные для использования с абразивами; жидкости для гидравлических систем; жидкости для десульфатирования электрических аккумуляторов; жидкости для усилителя рулевого управления; жидкости тормозные; жидкость магнитная для промышленных целей; жидкость трансмиссионная; замазки для трещин в деревьях [лесное хозяйство]; замазки стекольные; замедлители для ядерных реакторов; земля диатомовая; земля фуллерова для текстильной промышленности; известь хлорная; изотопы для промышленных целей; ионообменники [препараты химические]; иттербий; иттрий; йод для промышленных целей; йод для химических целей; йодид алюминия; йодиды щелочных металлов для промышленных целей; казеин для пищевой промышленности; казеин для промышленных целей; каинит; калий; калий щавелевокислый; калифорний; каломель [хлорид ртути]; камень винный, за исключением используемого для фармацевтических целей; камфора для

промышленных целей; карбид кальция; карбид кремния [сырье]; карбиды; карбонат кальция; карбонат магния; карбонаты; кассиопий [лютеций]; катализаторы; катализаторы биохимические; катеху [дубильный экстракт]; каустики для промышленных целей; квасцы; квасцы алюминиево-аммониевые; квасцы алюминиевые; квасцы хромовые; квебрахо для промышленных целей; кетоны; кизельгур; киноплетки сенсibilизированные неэкспонированные; кислород для промышленных целей; кислота азотная; кислота антралиловая; кислота бензойная; кислота борная для промышленных целей; кислота винная; кислота вольфрамовая; кислота галловая для производства чернил; кислота глутаминовая для промышленных целей; кислота дубильная; кислота йодноватая; кислота карболовая для промышленных целей; кислота лимонная для промышленных целей; кислота молочная; кислота муравьиная; кислота надсерная; кислота олеиновая; кислота пикриновая; кислота пирогалловая; кислота салициловая; кислота себациновая; кислота серная; кислота сернистая; кислота соляная; кислота стеариновая; кислота угольная; кислота уксусная; кислота фосфорная; кислота фтористоводородная; кислота хлористоводородная; кислота холевая; кислота хромовая; кислота щавелевая; кислоты; кислоты бензольного ряда; кислоты жирные; кислоты минеральные; кислоты мышьяковистые; клеи для афиш; клеи для коэ/си; клеи для обоев; клеи для ремонта разбитых изделий; клеи природные [клеящие вещества] для промышленных целей; клей рыбий, за исключением канцелярского, пищевого или бытового; клетки стволовые, за исключением используемых для медицинских или ветеринарных целей; коллаген для промышленных целей; коллодий; компост; консерванты для пива; консерванты для фармацевтической промышленности; кора мангрового дерева для промышленных целей; корье дубильное; креозот для химических целей; криптон; ксенон; ксилен; ксилол; культуры биологических тканей, за исключением используемых для медицинских или ветеринарных целей; культуры из микроорганизмов, за исключением используемых для медицинских или ветеринарных целей; купорос медный; кюриий; лактоза [сырье]; лактоза для пищевой промышленности; лактоза для промышленных целей; лантан; лед сухой [диоксид углерода]; лецитин [сырье]; лецитин для пищевой промышленности; лецитин для

промышленных целей; литий; магнезиты; манганаты; масла для дубления кожи; масла для обработки выделанной кожи; масла для обработки кожи в процессе ее изготовления; масла для сохранения пищевых продуктов; масло трансмиссионное; масло хлорированное антраценовое для защиты растений; масса бумажная; масса древесная; мастика для прививки деревьев; мастики для кожи; мастики для шин; мастики масляные [шпатлевки]; материалы для абсорбции масел синтетические; материалы для пайки; материалы керамические в виде частиц для использования в качестве фильтрующих средств; материалы фильтрующие из необработанных пластмасс; материалы фильтрующие из неорганических веществ; материалы фильтрующие из растительных веществ; материалы фильтрующие из химических веществ; металлоиды; металлы щелочноземельные; металлы щелочные; метан; метилбензен; метилбензол; мука для промышленных целей; мука из тапиоки для промышленных целей; мука картофельная для промышленных целей; мыла металлические для промышленных целей; мышьяк; смягчители для кожи, за исключением масел; смягчители для промышленных целей; навоз; нанопорошки для промышленных целей; натрий; нафталин; нашатырь; нейтрализаторы токсичных газов; неодим; неон; нептуний; нитрат аммония; нитрат урана; нитраты; окислители [химические добавки для моторного топлива]; окись азота; окись бария; окись урана; оксалаты; оксид лития; оксид свинца; оксид сурьмы; оксид хрома; оксиды кобальта для промышленных целей; оксиды ртути; оливин [силикатный минерал]; орешки чернильные [дубильные]; осветлители; осветлители для вин; осветлители для текстильных изделий; осветлители сула; ослабители фотографические; основания [химические вещества]; отбеливатели для восков; отбеливатели для оісирое; отходы органические [удобрения]; пектин для пищевой промышленности; пектин для промышленных целей; пектины для использования в фотографии; перборат натрия; перегной для удобрения почвы; перкарбонаты; пероксид водорода для промышленных целей; персульфаты; перхлораты; песок формовочный; пластизоли; пластинки сенсibiliзирoванные для офсетной печати; пластинки ферротипные [фотография]; пленки сенсibiliзирoванные рентгеновские неэкспонированные; плутоний; покрытия для линз очков химические; полоний;

поташ; поташ водный; почва для выращивания растений; празеодим; предохранители для консервации кирпичной кладки, за исключением красок и масел; препараты бактериальные не для медицинских или ветеринарных целей; препараты бактериологические для ацетификации; препараты бактериологические не для медицинских или ветеринарных целей; препараты биологические не для медицинских или ветеринарных целей; препараты вулканизирующие; препараты диагностические не для медицинских или ветеринарных целей; препараты для восстановления грампластинок; препараты для выделки кожи; препараты для выделки шкур; препараты для гальванизации; препараты для закалки металлов; препараты для закрепления [фотография]; препараты для затемнения стекла; препараты для затемнения эмалей; препараты для отделения и отклеивания; препараты для отжига металлов; препараты для отпуска металлов; препараты для предотвращения потускнения линз; препараты для предотвращения потускнения стекла; препараты для регулирования роста растений; препараты для снятия обоев; препараты для составов, препятствующих закипанию жидкости в двигателях; препараты для текстильной промышленности, используемые при валянии; препараты для удаления накипи, за исключением используемых для бытовых целей; препараты для удобрения; препараты для фотовспышек; препараты для цинкования; препараты для чистовой обработки стали; препараты для шлихтования; препараты из животного угля; препараты из микроорганизмов, за исключением используемых для медицинских или ветеринарных целей; препараты коррозионные; препараты криогенные; препараты обезвоживающие для промышленных целей; препараты обесклеивающие; препараты обесцвечивающие для масел; препараты обесцвечивающие для промышленных целей; препараты промышленные для тендеризации [размягчения] мяса; препараты промышленные для ускорения процесса приготовления пищевых продуктов; препараты против накипи; препараты с микроэлементами для растений; препараты увлажняющие, используемые при крашении; препараты увлажняющие, используемые при отбеливании; препараты ферментативные для пищевой промышленности; препараты ферментативные для промышленных целей; препараты фильтрующие для промышленного производства

напитков; препараты химические для защиты винограда от милдью; препараты химические для защиты злаков от головни; препараты химические для конденсации; препараты химические для копчения мяса; препараты химические для научных целей, за исключением предназначенных для медицинских или ветеринарных целей; препараты химические для облегчения легирования металлов; препараты химические для профилактики болезней винограда; препараты химические для профилактики болезней зерновых растений; препараты химические для удаления нагара в двигателях; препараты, используемые при валянии; препараты, обеспечивающие экономное использование топлива; препараты, обеспечивающие экономное использование угля; препараты, препятствующие прорастанию семян овощных культур; продукты дистилляции древесного спирта; продукты обработки хлебных злаков побочные для промышленных целей; продукты химические для консервирования пищевых продуктов; производные бензола; производные целлюлозы [химические вещества]; прометий; протактиний; протеины [необработанные]; протеины для пищевой промышленности; протеины для производства пищевых добавок; протеины для промышленности; протравы для металлов; радий для научных целей; радон; растворители для лаков; растворы антипенные для аккумуляторов электрических; растворы буровые; растворы для гальванизации; растворы для цианотипии; растворы для цинкования; растворы солей серебра для серебрения; растворы тонирующие [фотография]; реактивы химические, за исключением предназначенных для медицинских или ветеринарных целей; рений; ртуть; рубидий; сажа газовая для промышленных целей; сажа для промышленных или сельскохозяйственных целей; сажа ламповая для промышленных целей; самарий; сахарин; селен; селитры; сера; серебро азотнокислородное; сероуглерод; силикаты; силикаты алюминия; силиконы; скандий; слой почвы пахотный; смеси формовочные для изготовления литейных форм; смесь почвенная для горшочных культур; смолы искусственные необработанные; сода из золы; сода кальцинированная; сода каустическая для промышленных целей; соединения бария; соединения фтора; соли [удобрения]; соли [химические препараты]; соли аммиачные; соли аммония; соли благородных металлов для

промышленных целей; соли для гальванических элементов; соли для консервирования, за исключением используемых для приготовления пищи; соли для окрашивания металлов; соли для промышленных целей; соли железа; соли золота; соли йода; соли кальция; соли натрия [химические соединения]; соли необработанные [сырье]; соли редкоземельных металлов; соли ртути; соли тонирующие [фотография]; соли хрома; соли хромовые; соли щелочных металлов; соль каменная; составы антиадгезионные для смазки форм с целью облегчения выемки изделий; составы для производства грампластинок; составы для производства технической керамики; составы для ремонта камер шин; составы для ремонта шин; составы кислотостойкие химические; составы клейкие для прививки деревьев; составы клейкие для хирургических перевязочных материалов; составы, используемые при нарезании [винтовой] резьбы; спирт амиловый; спирт винный; спирт древесный; спирт нашатырный; спирт этиловый; средства вспомогательные, не предназначенные для медицинских или ветеринарных целей; средства для обуви клеящие; стекло жидкое [растворимое]; стронций; субстанции [подложки] для выращивания без почвы [сельское хозяйство]; сульфат бария; сульфат меди [медь сернокислая]; сульфаты; сульфид сурьмы; сульфиды; сульфокислоты; сумах, используемый при дублении; суперфосфаты [удобрения]; сурьма; таллий; тальк [силикат магния]; танины; тартрат калия кислый для пищевой промышленности; тартрат калия кислый для промышленных целей; тартрат калия кислый для химических целей; теллур; тербий; тетрахлориды; тетрахлорметан; тетрахлорэтан; технеций; тимол для промышленных целей; тиокарбанилид; титаниты; ткань [полотно] сенсibiliзирoванная для использования в фотографии; ткань для светокопий; толуол; топливо для ядерных реакторов; торий; торф [удобрение]; трагант [трагакант] для промышленных целей; тулий; углеводы; углерод; уголь активированный; уголь активированный для фильтров; уголь древесный; уголь животный; уголь кровяной; удобрения; удобрения азотные; удобрения из рыбной муки; уксус древесный [подсмольная вода]; уран; усилители химические для бумаги; усилители химические для каучука [резины]; ускорители вулканизации; ферменты для пищевой промышленности; ферменты для промышленных целей;

ферменты для химических целей; ферменты молочные для пищевой промышленности; ферменты молочные для промышленных целей; ферменты молочные для химических целей; фермий; ферроцианиды; фиксаж [фотография]; флавоноиды для промышленных целей [фенольные соединения]; флокулянты; флюсы для пайки; флюсы для твердой пайки; формальдегид для химических целей; фосфатиды; фосфаты [удобрения]; фосфор; фотобумага; фотопластинки; фотопластинки сенсibiliзирoванные; фотопленки сенсibiliзирoванные неэкспонированные; фотопроявители; фотосенсибилизаторы; фотохимикаты; фотоэмульсии; франций; фтор; химикаты для лесного хозяйства, за исключением фунгицидов, гербицидов, инсектицидов и паразитицидов; химикаты для матирования стекла; химикаты для обновления кожи; химикаты для окрашивания стекла; химикаты для окрашивания эмаей; химикаты для очистки воды; химикаты для очистки масел; химикаты для пайки; химикаты для предотвращения конденсации; химикаты для предотвращения образования пятен на тканях; химикаты для предотвращения потускнения оконных стекол; химикаты для придания водонепроницаемости коже; химикаты для придания водонепроницаемости текстильным изделиям; химикаты для производства эмали, за исключением пигментов красок; химикаты для промывки [очистки] радиаторов; химикаты для пропитки кожи; химикаты для пропитки текстильных изделий; химикаты для садоводства и огородничества, за исключением фунгицидов, гербицидов, инсектицидов и паразитицидов; химикаты для сварки; химикаты для сельского хозяйства, за исключением фунгицидов, гербицидов, инсектицидов и паразитицидов; химикаты для удобрения почвы; химикаты промышленные; химикаты промышленные для оживления красок [оттенков]; хладагенты; хладагенты для двигателей транспортных средств; хлор; хлораты; хлоргидраты; хлорид алюминия; хлорид магния; хлориды; хлориды палладия; хроматы; цвет серный для химических целей; цезий; целлюлоза; церий; цианиды [соль синильной кислоты]; цимол; чернозем; шлаки [удобрения]; шлихта; шпинели [оксидный минерал]; щелочи; щелочи едкие; экстракты чайные для пищевой промышленности; экстракты чайные для производства косметики; экстракты чайные для производства

фармацевтических продуктов; элементы радиоактивные для научных целей; элементы редкоземельные; элементы химические расщепляющиеся; материалы графеновые; кислоты нафтеновые; альбумин технический; соли циркония; окись цинка; волластонит; каолин; шунгит; пат жемчужный; пульпа древесная; клей костный; клеи для металла; клеи для пластмасс; клеи для шпона и древесины; гуммиарабик; отвердители; замазки для кузовов автомобилей; растворители для клеев; растворители для смол; гель силикатный; антикоагулянты для пищевой промышленности; вещества химические для ускорения процесса брожения вина; добавки пищевые искусственные; биорегуляторы для растений; добавки химические для гербицидов; пояса ловчие на деревьях; ферменты полимеразы для химических целей; препараты противообледенительные; вещества для придания специальных визуальных эффектов кровельным покрытиям, за исключением красок и лаков; вещества химические для обработки воды; стабилизаторы жесткости воды; химикаты для анализа качества воды; химикаты для кислотной обработки скважин; химикаты для разрыва пластов; дрожжи для использования в производстве биотоплива; дрожжи для научных целей; полоски диагностические для тестирования грудного молока, не для медицинского или ветеринарного использования; термопасты; цемент для ремонта сломанных изделий; средства для промывки автомобильных радиаторов и систем охлаждения; химические препараты для заполнения вмятин или изъязнов при ремонте кузовов автомобилей; химические препараты для ремонта шин; эмульгаторы; эрбий; этан; эфир метиловый простой; эфир серный; эфир этиловый; эфиры гликолей простые; эфиры простые; эфиры сложные; эфиры целлюлозы простые для промышленных целей; эфиры целлюлозы сложные для промышленных целей, 02 - покрытия [краски] для гудронированного картона; покрытия необрастающие; порошки алюминиевые для художественно-декоративных целей; порошки металлические для художественно-декоративных целей и печати; фольга металлическая для художественно-декоративных целей и печати; закрепители красителей [вещества вспомогательные для лакокрасочных материалов], включенные во 02 класс; краски для руля автомобиля; краски татуировочные [материалы красящие], включенные во 02 класс; мастики акриловые

[материалы покрывные], включенные во 02 класс; морилки для дерева [материалы красящие], включенные во 02 класс; пасты колеровочные; пасты патинирующие [материалы для художественно-декоративных целей], включенные во 02 класс; покрытие защитное против граффити [средства защитные], включенное во 02 класс; поливы [глазури, покрытия], включенные во 02 класс; поталь [материалы для художественно-декоративных целей], включенная во 02 класс; штукатурки декоративные [материалы для художественно-декоративных целей], включенные во 02 класс; аннато [краситель]; аурамин; бальзам канадский; белила свинцовые; бумага для окрашивания пасхальных яиц; глет свинцовый; гуммигут для живописи; гуммилак; диоксид титана [пигмент]; заплатки-краски перемещаемые; индиго [краситель]; канифоль; карамель [пищевой краситель]; карбонил для предохранения древесины; кармин кошенилевый; картриджи порошковые, заполненные, для принтеров и фотокопировальных аппаратов; картриджи чернильные, заполненные, для принтеров и копировальных аппаратов; краски автомобильные; картридж/си, заполненные пищевыми чернилами, для принтеров; копал [смола растительная]; красители ализариновые; красители анилиновые; красители в виде маркеров для реставрации мебели; красители для кожи; красители для ликеров; красители для напитков; красители для обуви; красители для пива; красители для сливочного масла; красители из древесины; красители из солода; красители пищевые; краски; краски акварельные для творчества; краски алюминиевые; краски для клеймения животных; краски клеевые; краски необрастающие; краски токопроводящие; краски масляные для творчества; краски мочеотталкивающие; краски типографские; краски эмалевые; куркума [краситель]; лак асфальтовый; лак черный; лаки для бронзирования; лаки копаловые; лаки паркетные; молоко известковое; оксид кобальта [краситель]; оксид цинка [пигмент]; паста серебряная; пасты типографские [чернила]; пигменты; покрытия для защиты от граффити [краски]; порошки для бронзирования; порошки для серебрения; протравы; протравы для древесины; протравы для колеи; разбавители для красок; разбавители для лаков; растворы для побелки; сажа [краситель]; сажа газовая [пигмент]; сажа ламповая [пигмент]; сандарак; сгустители для красок; сиена; сиккативы [ускорители высыхания] для

красок; смазки антикоррозионные консистентные; смолы природные необработанные; солод карамелизированный [пищевой краситель]; составы для внутренней отделки; составы для предотвращения потускнения металлов; сульфиды для лаков; сурик свинцовый; темпера; терпентин [разбавитель для красок]; тонеры для принтеров и копировальных аппаратов; фиксативы [лаки]; фиксативы [фиксаторы] для акварельных красок; фустины [краситель]; чернила для гравировки; чернила для принтеров и копировальных аппаратов; чернила пищевые; шафран [краситель]; шеллак; экстракты красильные из древесины; эмали [лаки]; эмульсии серебра [пигменты]; краски акриловые; лаки для декупажа; лаки кракелюрные, что подтверждается оригиналом письма-согласия, приложенного к материалам административного дела.

Указанный документ свидетельствует об отсутствии столкновения интересов заявителя и правообладателя противопоставленного знака в гражданском обороте.

Исходя из приведенных в абзаце 5 пункта 6 статьи 1483 Кодекса положений, регистрация товарного знака, сходного до степени смешения с противопоставленными товарными знаками, допускается при наличии согласия их правообладателя в том случае, если не способна ввести потребителя в заблуждение. В связи с указанным коллегия считает необходимым отметить следующее.

Сравниваемые обозначения не являются тождественными, имеются фонетические и графические отличия, обусловленные наличием в них разного количества букв и звуков, а также использованием букв разных алфавитов.

Таким образом, коллегией установлено, что с учетом дополнительных обстоятельств (письма-согласия) заявленное обозначение может быть зарегистрировано также и для части товаров 01 и 02 классов МКТУ в соответствии с перечнем, указанным в письме правообладателя противопоставленного знака.

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

удовлетворить возражение, поступившее 06.09.2024, изменить решение Роспатента от 13.06.2024 и зарегистрировать товарный знак по заявке №2023741280.