ЗАКЛЮЧЕНИЕ по результатам рассмотрения \square возражения \square 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 собственности В интеллектуальной споров административном утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства экономического развития Российской Федерации от 30 апреля 2020 №644/261, вступившими в силу с 06.09.2020, рассмотрела поступившее 03.08.2022 возражение Общества с ограниченной ответственностью «Инеско», Нижегородская обл. (далее – заявитель), на решение Федеральной службы по интеллектуальной собственности (далее – решение Роспатента) о государственной регистрации товарного знака по заявке №2020765524, при этом установила следующее.

Словесное обозначение «**INESCO**» по заявке №2020765524 заявлено на регистрацию в качестве товарного знака 17.11.2020 на имя заявителя в отношении товаров и услуг 01, 05, 19, 31, 35 классов Международной классификации товаров и услуг (далее – МКТУ), указанных в перечне заявки.

Согласно уведомлению о выделении заявки на государственную регистрацию товарного знака из первоначальной заявки на государственную регистрацию товарного знака от 17.03.2022 из перечня товаров и услуг первоначальной заявки №2020765524 были исключены все товары и услуги 19, 35 классов МКТУ.

В результате экспертизы заявленного обозначения Роспатентом 05.04.2022 было принято решение о государственной регистрации товарного знака в отношении всех заявленных товаров 31 класса МКТУ. В отношении заявленных товаров 01, 05 классов МКТУ в регистрации заявленного обозначения в качестве

товарного знака было отказано по причине его несоответствия требованиям пункта 6 (2) статьи 1483 Кодекса.

Доводы, изложенные в заключении по результатам экспертизы, являющимся неотъемлемой частью решения Роспатента от 05.04.2022, сводятся к тому, что заявленное обозначение сходно до степени смешения с товарным знаком

« У Свидетельство №611645 с приоритетом от 27.11.2015), зарегистрированным для однородных товаров 01, 05 классов МКТУ на имя Общества с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНАЯ ЭКОЛОГИЯ», 109431, Москва, ул. Привольная, 70.

В поступившем возражении заявителем было высказано несогласие с решением Роспатента, при этом основные аргументы сводятся к следующему:

- заявленное обозначение и противопоставленный товарный знак характеризуются фонетическими отличиями, производят разное зрительное впечатление, не вызывают сходных смысловых образов (противопоставленный товарный знак ассоциируется с экологией в силу выделения части «Эко», а заявленное обозначение представляет собой фантазийное слово);
- в силу фонетических, графических и семантических отличий заявленное обозначение и противопоставленный товарный знак не являются сходными до степени смешения;
- товары 01 класса МКТУ, приведенные в перечне заявленного обозначения, относятся к товарам производственно-технического назначения, вследствие чего значительно уменьшается опасность смешения заявленного обозначения с противопоставленным товарным знаком;
- заявленное обозначение используется заявителем с 2007 года для индивидуализации деятельности по добыче, переработке и поставке промышленных минералов, в частности, для производства товаров 01 класса МКТУ «песок формовочный, доломит для промышленных целей» и товаров 05 класса МКТУ «минеральные пищевые добавки», а заявитель является одним из лидеров этого рынка (https://inesco.ru/about);

- практика предшествующего использования заявленного обозначения «INESCO» существенно уменьшает вероятность смешения этого обозначения с противопоставленным товарным знаком.

С учетом изложенного заявитель просит изменить решение Роспатента и зарегистрировать товарный знак по заявке №2020765524 в отношении всех заявленных товаров.

Изучив материалы дела и заслушав представителя заявителя, коллегия сочла доводы поступившего возражения неубедительными.

С учетом даты (17.11.2020) поступления заявки №2020765524 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 Российской экономического Федерации 20.07.2015 №482 развития OT (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 18.08.2015, регистрационный №38572), вступившие в силу 31.08.2015 (далее – Правила).

В соответствии с требованиями подпункта 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, Российской Федерации, охраняемыми В В TOM числе В соответствии 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 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.

В соответствии с положениями пункта 42 Правил словесные обозначения сравниваются со словесными 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; расположения 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 обозначение понятий, идей (в частности, 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).

Заявленное обозначение «**INESCO**» по заявке №2020765524 с приоритетом от 17.11.2020 включает в свой состав единственный индивидуализирующий словесный элемент, выполненный заглавными буквами латинского алфавита шрифтом, близким к стандартному. Согласно доводам возражения решение Роспатента от 05.04.2022 оспаривается в отношении следующих заявленных товаров 01, 05 классов МКТУ:

01 класс МКТУ - продукты химические, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве;

05 класс МКТУ - добавки пищевые для человека и животных.

Отказ в государственной регистрации заявленного обозначения «**INESCO**» по заявке №2020765524 в качестве товарного знака для товаров 01, 05 классов МКТУ основан на выводе о несоответствии этого обозначения требованиям пункта 6 (2) статьи 1483 Кодекса в связи с наличием противопоставленного товарного знака

инЭко » по свидетельству №611645 более ранним приоритетом, принадлежащему ООО «ИНЖЕНЕРНАЯ ЭКОЛОГИЯ».

 расположен словесный элемент «ЭНЭКО», выполненный заглавными буквами кириллического алфавита стандартным шрифтом, при этом буква «Э» увеличена.

Противопоставленный товарный знак по свидетельству №611645 зарегистрирован, в частности, для товаров 01, 05 классов МКТУ, а именно:

01 класс МКТУ - самарий; вещества химические для консервирования пищевых продуктов; кислота пикриновая; белки животные [сырье]; формальдегид для химических целей; мука из тапиоки для промышленных целей; оксид хрома; пластинки сенсибелизированные для офсетной печати; висмут азотисто-кислый для химических целей; камень винный, за исключением используемого для фармацевтических целей; лецитин для промышленных целей; масса древесная; сульфокислоты; актиний; сера; спирт винный; клеи для обоев; составы огнестойкие; детергенты, используемые в производственных процессах; уголь костяной животный; вещества для матирования; квасцы алюминиевые; медный купорос; препараты химические для защиты винограда от милдью; составы для огнетушителей; материалы для абсорбции масел синтетические; клеи для облицовочных плиток; лецитин для пищевой промышленности; ангидриды; соли щелочных металлов; газы отвержденные для промышленных целей; висмут; ферменты молочные для промышленных целей; галлий; замазки стекольные; ацетилен; оксалаты; эфиры простые; препараты для закрепления [фотография]; гипосульфиты; углерод; кислота хромовая; химикаты для окрашивания стекла; фотоэмульсии; вещества химические для изготовления пигментов; соли для гальванических элементов; натрия гипохлорит; радий для научных целей; осветлители; масла для обработки кожи в процессе ее изготовления; смеси формовочные для изготовления литейных форм; препараты для придания водонепроницаемости цементу, за исключением красок; химикаты для пропитки кожи; глина вспученная для гидропонных культур [субстрат]; удобрения азотные; торий; кассиопий [лютеций]; смесь почвенная для горшочных культур; предохранители для черепицы, за исключением красок и масел; тербий; земля диатомовая; метан; растворы для цинкования; нафталин; соли хрома; химикаты промышленные; вещества для флуатирования; бумага альбуминовая; толуол;

горшочки торфоперегнойные для садоводства и огородничества; продукты дистилляции древесного спирта; антидетонаторы для топлива двигателей внутреннего сгорания; декстрин [аппрет]; бентонит; клеи природные [клеящие вещества], за исключением канцелярского или бытового клея; церий; шлихта; препараты бактериологические не для медицинских или ветеринарных целей; нашатырь; соли [удобрения]; сероуглерод; кислота олеиновая; газы-пропилленты для аэрозолей; химикаты для пропитки текстильных изделий; поташ; силикаты; карбиды; окись бария; лецитин [сырье]; препараты криогенные; хладагенты для двигателей транспортных средств; ферроцианиды; металлоиды; препараты для затемнения эмалей; сурьма; бумага для диазокопирования; составы клейкие для материалов; хирургических перевязочных клей рыбий, *3a* исключением пищевого или бытового; альдегиды; масла для обработки канцелярского, выделанной кожи; препараты биологические не для медицинских или ветеринарных иелей: вешества для газоочистки; вода подкисленная для перезарядки аккумуляторов; кислота пирогалловая; бикарбонат натрия для химических целей; препараты химические для защиты злаков от головни; ускорители вулканизации; материалы фильтрующие [неорганические вещества]; материалы фильтрующие [необработанные пластмассы]; гидразин; ангидрид уксусной кислоты; кислота муравьиная; топливо для атомных реакторов; препараты химические для защиты винограда от болезней; жидкость трансмиссионная; препараты для отжига металлов; гумус; ионообменники [препараты химические]; хлориды; соусы для ароматизации табака; клеи растительные для борьбы с насекомыми; соли для окрашивания металлов; препараты для восстановления грампластинок; бариты; калий щавелевокислый; составы, используемые при нарезании [винтовой] резьбы; кизельгур; хлоргидраты; химикаты для предотвращения образования пятен на тканях; празеодим; шпатлевки автомобильные; химикаты для очистки масел; дихлорид олова; составы для ремонта шин; антинакипины; фотопластинки сенсибилизированные; кислота хлористоводородная; чернозем; тетрахлориды; жидкости для десульфатирования электрических аккумуляторов; химикаты для обновления кожи; клетки стволовые, исключением используемых *3a*

медицинских или ветеринарных целей; бумага селитренная; спирт древесный; хлориды палладия; вещества связующие для литейного производства; тартрат калия кислый для промышленных целей; соли для консервирования, за исключением используемых для приготовления пищи; растворы буровые; замедлители для препараты обесцвечивающие для реакторов; масел: препараты химические для облегчения легирования металлов; бумага реактивная, исключением используемой для медицинских или ветеринарных целей; кислота серная; элементы химические расщепляющиеся; прометий; альдегид кротоновый; ртуть; вещества химические для выделки кожи; желатин для использования в фотографии; клейковина [клей], за исключением канцелярского или бытового; осветлители для вин; осветлители сусла; спирты; химикаты промышленные для оживления красок [оттенков]; уголь активированный для фильтров; препараты для фотовспышек; щелочи едкие; удобрения из рыбной муки; химикаты для отделения и разложения масел; смолы эпоксидные необработанные; кислота бура; химикаты для матирования стекла; орешки уксусная; [дубильные]; кислота молочная; мышьяк; бихромат натрия; амилацетат; карбонат кальция; основания [химические вещества]; манганаты; мастики для кожи; поташ водный; сульфат бария; добавки керамические, используемые при обжиге [гранулы и порошок]; добавки для бензина очищающие; вещества дубильные; хлорид алюминия; кислота щавелевая; сахарин; неодим; кислота борная для промышленных целей; эфиры сложные; соли тонирующие [фотография]; метилбензен; препараты промышленные для ускорения процесса приготовления пищевых продуктов; клейстер крахмальный [клей], за исключением канцелярского или бытового клея; глицериды; препараты из животного угля; сумах, используемый при дублении; тартрат калия кислый для химических целей; препараты увлажняющие, используемые при крашении; ксенон; добавки химические для буровых растворов; казеин для промышленных целей; препараты химические для научных целей, за исключением предназначенных для медицинских или ветеринарных целей; уголь кровяной; антистатики, за исключением бытовых; нептуний; клеи для ремонта разбитых изделий; предохранители для цемента, за исключением красок и масел; ацетат свинца; средства консервирующие для бетона, за исключением красок и масел; перхлораты; перборат натрия; цезий; галлат висмута основной; шлаки [удобрения]; стекло жидкое [растворимое]; сульфид сурьмы; диспрозий; мастики масляные [шпатлевки]; вещества для предотвращения спускания чулочной петли; белки солодовые; соли натрия [химические соединения]; эфиры гликолей простые; квасцы; бумага самовирирующаяся [фотография]; жидкости для гидравлических тиокарбонилид; препараты систем; для предотвращения потускнения стекла; антифризы; сода кальцинированная; жидкости тормозные; рубидий; тартрат калия кислый для пищевой промышленности; гидраты; аргон; вещества химические для вспенивания бетона; препараты ферментативные для промышленных целей; бальзам из гурьюна для изготовления олиф, лаков; эфир дубильная; дубильное; метиловый простой; кислота корье гель электрофоретический не для медицинских или ветеринарных целей; водоросли морские [удобрения]; пластизоли; ферменты для пищевой промышленности; масла для дубления кожи; йодид алюминия; ацетат алюминия; кислоты мышьяковистые; европий; гены семян для сельскохозяйственного производства; предохранители для консервации кирпичной кладки, за исключением красок и масел; осветлители для текстильных изделий; диспергаторы для масел; кислота фосфорная; продукты обработки хлебных злаков побочные для промышленных целей; изотопы для промышленных целей; соединения фтора; кислота антраниловая; технеций; для промышленных целей; auemam кальция; сажа газовая составы производства грампластинок; крахмал для промышленных целей; кора мангрового дерева для промышленных целей; азот; магнезиты; кислород; фотобумага; фиксаж [фотография]; барий; соли [химические препараты]; лактоза для пищевой гидрат гликоли; промышленности; алюминия; мыла металлические промышленных целей; титаниты; кислота угольная; скандий; квасцы хромовые; сульфаты; бихромат калия; кислота фтористоводородная; реактивы химические, за исключением предназначенных для медицинских или ветеринарных целей; фотохимикаты; добавки химические для масел; уран; элементы радиоактивные для научных целей; составы клейкие для прививки деревьев; бром для химических целей; соли кальция; хлораты; йодиды щелочных металлов для промышленных целей; доломит для промышленных целей; гамбир [дубильное вещество]; биоксалат калия; диамид; химикаты для предотвращения потускнения оконных стекол; кислота сернистая; масла для сохранения пищевых продуктов; сульфат меди [медь сернокислая]; препараты для выделки шкур; составы кислотостойкие химические; тетрахлорметан; растворители для лаков; кислоты минеральные; кислота йодноватая; квасцы алюминиево-аммониевые; протравы для металлов; гольмий; препараты для регулирования роста растений; препараты химические для конденсации; эфиры целлюлозы простые для промышленных целей; тулий; катализаторы; графит для промышленных целей; препараты для затемнения стекла; бумага фотометрическая; калий; карбид кальция; фосфатиды; препараты для чистовой обработки стали; вещества для умягчения воды; йод для химических целей; жидкость магнитная для промышленных целей; кислоты; кислота карболовая для промышленных целей; уголь животный; материалы фильтрующие [растительные вещества]; цианомид кальция [удобрение азотное]; препараты отбеливании; увлажняющие, используемые при синтетические СМОЛЫ необработанные; фтор; эрбий; металлы щелочноземельные; усилители химические для бумаги; пектин для промышленных целей; составы для производства технической керамики; соли для промышленных целей; лантан; препараты обесцвечивающие для промышленных целей; креозот для химических целей; перкарбонаты; оксиды кобальта для промышленных целей; аммиак [летучая щелочь/ для промышленных целей; глазури для керамики; диастазы для промышленных целей; силикаты алюминия; производные целлюлозы [химические уксус древесный [подсмольная вода]; вещества]; кислота галловая для производства чернил; уголь древесный; карбонаты; мука картофельная для промышленных целей; клеи для кожи; растворы тонирующие [фотография]; глютен для пищевой промышленности; фотопленки сенсибилизированные неэкспонированные; соли благородных металлов для промышленных целей; вар садовый; хладагенты; пластинки ферротипные [фотография]; карбюризаторы [металлургия]; гелий; фермий; коллодий; окись урана; усилители химические для каучука [резины]; препараты для предотвращения потускнения линз; препараты против накипи; вещества и материалы клеящие для промышленных целей; лактоза для промышленных целей; ткань [полотно] сенсибилизированная для использования в фотографии; альгинаты для пищевой промышленности; полоний; алкалоиды; желатин для промышленных целей; препараты промышленные для тендеризации [размягчения] мяса; химикаты для производства эмали, за исключением пигментов красок; вискоза; арсенат свинца; оксид сурьмы; фосфор; препараты химические для лабораторных анализов, за исключением предназначенных для медицинских или ветеринарных целей; культуры из микроорганизмов, за исключением используемых для медицинских или ветеринарных целей; пластмассы необработанные; растворы солей серебра для серебрения; глюкоза для пищевой промышленности; натрий; дисперсии пластмасс; вещества подслащивающие искусственные [химические препараты]; хлорид магния; бумага индикаторная химическая; химикаты для предотвращения конденсации; нитраты; препараты для составов. препятствующих закипанию жидкости в двигателях; оксид лития; химикаты для придания водонепроницаемости коже; составы антиадгезионные для смазки форм с целью облегчения выемки изделий; цианиды [соль синильной кислоты]; соли необработанные [сырье]; Гоксидный шпинели минерал]; препараты микроэлементами для растений; водород; целлюлоза; известь хлорная; кислота азотная; торф [удобрение]; танины; предохранители для консервации каменной кладки, за исключением красок и масел; хроматы; химикаты для сельского гербицидов, фунгицидов, хозяйства, *3a* исключением инсектицидов паразитицидов; вода тяжелая; производные бензола; добавки химические для инсектицидов; катализаторы биохимические; компост; эфир серный; отбеливатели для тетрахлорэтан; субстанции [подложки] восков; выращивания без почвы [сельское хозяйство]; каустики для промышленных целей; cnupm амиловый; эмульгаторы; препараты, используемые npu валянии; метилбензол; ферменты молочные для химических целей; соли йода; аппреты для текстильной промышленности; таллий; астатин; препараты обезжиривающие, используемые в производственных процессах; франций; ферменты молочные для пищевой промышленности; препараты диагностические не для медицинских или ветеринарных целей; соль каменная; казеин для пищевой промышленности; мастики для шин; вещества химические для разжижения крахмала [вещества обесклеивающие]; неон; растворы для гальванизации; оливин Гсиликатный минерал]; прививки деревьев; замазки восковые для радон; ферментативные для пищевой промышленности; флокулянты; сажа ламповая для промышленных целей; фотопластинки; препараты обесклеивающие; замазки для трещин в деревьях [лесное хозяйство]; силиконы; калифорний; эфир этиловый; ацетон; гуано; ацетаты [химические вещества]; вещества, способствующие сохранению семян; кислота холевая; щелочи; нитрат урана; вещества химические для изготовления красок; осветлители и консерванты для пива; белки йодистые; бумага сенсибилизированная; кремний; препараты, препятствующие прорастанию семян овощных культур; протактиний; препараты для текстильной промышленности, используемые при валянии; цимол; препараты бактериальные не для медицинских или ветеринарных целей; флюсы для твердой пайки; эфиры целлюлозы сложные для промышленных целей; нейтрализаторы токсичных газов; мука для промышленных целей; персульфаты; масло хлорированное антраценовое для защиты растений; вещества для консервации фармацевтических препаратов; жидкости для усилителя рулевого управления; йод для промышленных целей; кинопленки сенсибилизированные неэкспонированные; соли железа; бокситы; древесина дубильная; материалы керамические в виде частиц для использования в качестве фильтрующих средств; кислота себациновая; диоксид циркония; вещества, предохраняющие цветы от увядания; соединения бария; ткань для светокопий: для придания водонепроницаемости химикаты текстильным изделиям; сульфимид ортобензойной кислоты; препараты, обеспечивающие экономное использование топлива; карбонат магния; вещества агглютинирующие для бетона; препараты химические для копчения мяса; уголь активированный; лактоза [сырье]; кислота салициловая; витерит; мастика для прививки деревьев; фуллерова альгинаты для промышленных целей; земля для текстильной промышленности; ослабители фотографические; флюсы для пайки; кислота

стеариновая; кислоты бензольного ряда; препараты коррозионные; агар-агар; кюрий; соли аммиачные; диоксид марганца; альдегидаммиак; газы защитные для сварки; препараты для шлихтования; оксид свинца; кетоны; кислота винная; препараты для выделки кожи; кислота надсерная; растворы антипенные для аккумуляторов электрических; кислота бензойная; селитры; клеи для афиш; глюкоза для промышленных целей; соли ртути; углеводы; соли аммония; бумага баритовая; вещества поверхностно-активные; глютен для промышленных целей; диспергаторы для нефти; аммиак; соли хромовые; серебро азотнокислое; препараты бактериологические для ацетификации; СМОЛЫ искусственные необработанные; вода морская для промышленных целей; окислители [химические добавки для моторного топлива]; фосфаты [удобрения]; цвет серный для химических целей; добавки химические для фунгицидов; криптон; препараты для отпуска металлов; ферменты для химических целей; мягчители для кожи, за исключением масел; материалы фильтрующие [химические вещества]; препараты фильтрующие для промышленного производства напитков; сода из золы; бактерициды энологические [химические препараты, используемые npu производстве вин/; препараты для закалки металлов; мягчители для промышленных целей; бумага для светокопий; препараты для удаления накипи, за исключением используемых для бытовых целей; металлы щелочные; смолы акриловые необработанные; консерванты для пива; составы для ремонта камер препараты из микроорганизмов, исключением используемых за медицинских или ветеринарных целей; химикаты для промывки [очистки] радиаторов; препараты обезвоживающие для промышленных целей; дистиллированная; квебрахо для промышленных целей; удобрения; белки [животные или растительные, сырье]; химикаты для сварки; перегной для удобрения почвы; препараты для цинкования; химикаты для садоводства и огородничества, за исключением фунгицидов, гербицидов, инсектицидов паразитицидов; диоксид титана для промышленных иелей: вещества расщепляющиеся для получения ядерной энергии; препараты для гальванизации; для чистки дымовых труб, иттербий; химикаты каминов; препараты

вулканизирующие; аммиак жидкий безводный; теллур; стронций; тальк [силикат магния]; клеи для промышленных целей; суперфосфаты [удобрения]; спирт этиловый; газопоглотители [химически активные вещества]; средства для обуви клеящие; соли редкоземельных металлов; химикаты для окрашивания эмалей; химикаты для пайки; сульфиды; бумага реактивная лакмусовая; вещества для отделения и разложения жиров; масса бумажная; окись азота; диатомит; кислота вольфрамовая; фотосенсибилизаторы; гадолиний; препараты химические для удаления нагара в двигателях; кислота глутаминовая для промышленных целей; культуры из биологических тканей, за исключением используемых для медицинских или ветеринарных целей; химикаты для лесного хозяйства, за исключением фунгицидов, гербицидов, инсектицидов и паразитицидов; химикаты для очистки воды; америций; добавки химические для моторного топлива; препараты для отделения и отклеивания; каинит; пектин для пищевой промышленности; пероксид водорода; протеины [необработанные]; кислоты жирные; материалы для пайки; сенсибилизированные рентгеновские неэкспонированные; элементы редкоземельные; целлюлозы необработанный; рений; auemam жидкости вспомогательные для использования с абразивами; катеху [дубильный экстракт]; танин; cnupm нашатырный; пластификаторы; сода каустическая для промышленных целей; глина фарфоровая [белая]; иттрий; трагант [трагакант] для промышленных целей; ферменты для промышленных целей; беркелий; кислота выращивания растений; галлодубильная; почва для песок формовочный; фотопроявители; химикаты для удобрения почвы; глицерин для промышленных целей; хлор; оксиды ртути; плутоний; предохранители для каучука; сажа для сельскохозяйственных промышленных или целей; глинозем; препараты увлажняющие для текстильных целей; препараты, обеспечивающие экономное использование угля; лед сухой [диоксид углерода]; удобрения для сельского хозяйства; селен; препараты, предохраняющие от влажности кирпичную или каменную кладку, за исключением красок; кислота соляная; растворы для цианотипии; глюкозиды; отбеливатели для жиров; кислота лимонная для промышленных целей; литий; камфора для промышленных целей; пектины для использования в фотографии; камедь сенегальская для промышленных целей; гормоны для ускорения созревания фруктов; соли золота; дефолианты; препараты для снятия обоев; этан;

05 класс МКТУ - сассапариль для медицинских целей; препараты для уничтожения вредных растений; пудра жемчужная для медицинских целей; добавки пищевые из протеина для животных; бумага для горчичников; фунгициды; коллодий для фармацевтических целей; препараты для органотерапии; повязки глазные, используемые в медицинских целях; йодоформ; средства моющие для животных; средства дезинфицирующие для химических туалетов; анестетики; противоспоровые; средства очистительные [слабительные]; препараты материалы для зубных слепков; лосьоны для собак; амальгамы стоматологические; для фармацевтических препараты химические целей; лакричник фармацевтических целей; мята для фармацевтических целей; эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей; помады медицинские; вата хлопковая для медицинских целей; материалы абразивные стоматологические; настойка йода; препараты для окуривания медицинские; медикаменты; добавки пищевые из протеина; радий для медицинских целей; таблетки от кашля; лаки для зубов; сиропы для фармацевтических целей; алкалоиды для медицинских целей; аптечки первой помощи заполненные; йодиды щелочных металлов для фармацевтических ежедневные [гигиенические]; инсектициды; иелей: прокладки напитки солодового молока для медицинских целей; газы для медицинских целей; средства глистогонные; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных иелей: гидрастин; спирт медицинский; мука из льняного фармацевтических целей; клетки стволовые для ветеринарных целей; средства, укрепляющие нервы; квебрахо для медицинских целей; фармацевтических целей; воды минеральные для медицинских целей; браслеты для медицинских целей; конфеты лекарственные; отвары для фармацевтических целей; соли нюхательные; корни ревеня для фармацевтических целей; препараты для уничтожения вредных животных; препараты биологические для медицинских целей; средства жаропонижающие; препараты для стерилизации почвы; вещества

питательные для микроорганизмов; препараты белковые для медицинских целей; сахар для медицинских целей; семя льняное для фармацевтических целей; мох ирландский для медицинских целей; вода морская для лечебных ванн; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; повязки компрессов; медикаменты для человека; препараты для стерилизации; препараты диагностические для медицинских целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; биомаркеры диагностические для медицинских целей; средства против потения; масло горчичное для медицинских целей; материалы перевязочные медицинские; средства кровоочистительные; порошок из шпанских мушек; молочко маточное пчелиное для фармацевтических целей; лекарства от запоров; палочки фармацевтических целей; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; препараты антидиуретические; дезинфектанты; фенолы для фармацевтических целей; средства для вагинального спринцевания для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; эфиры простые для фармацевтических целей; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; препараты фармацевтические от солнечных ожогов; ацетат алюминия для фармацевтических целей; резина для медицинских лейкопластыри; для медицинских для иелей; кровь целей; пептоны фармацевтических целей; добавки пищевые из глюкозы; бальзамы для медицинских целей; яды бактериальные; сыворотки; средства моющие для собак; альгинаты для фармацевтических целей; спорынья для фармацевтических целей; карандаши для лечения бородавок; бумага реактивная для медицинских или ветеринарных целей; средства седативные; препараты диагностические для ветеринарных целей; трусы-подгузники; примочки глазные; кора кедрового дерева, используемая в качестве репеллента; ферменты для медицинских целей; диастаза для медицинских целей; тампоны для заживления ран; препараты ферментативные для медицинских целей; кольца противоревматические; кокаин; подушечки мозольные; корма лечебные для животных; камфора для медицинских целей; плазма крови; снотворные; вещества радиоактивные для медицинских целей; гемоглобин; ялапа; дезодораторы для одежды или текстильных изделий; опий; препараты для

промывания глаз; ферменты для ветеринарных целей; жир рыбий; соли калия для медицинских целей; подгузники для страдающих недержанием; лубриканты для интимных целей; продукты белковые пищевые для медицинских целей; вата асептическая; препараты для лечения геморроя; культуры микроорганизмов для медицинских ветеринарных целей; препараты для ухода или *3a* кожей фармацевтические; винный для фармацевтических камень травы курительные для лечебных целей; мука для фармацевтических целей; ткани биологические культур для медицинских целей; альгициды; препараты ферментативные для ветеринарных целей; горчичники; среды питательные для культур бактерий; экстракты табака [инсектициды]; хлеб диабетический для медицинских целей; сперма для искусственного оплодотворения; препараты для удаления мозолей; препараты медицинские для роста волос; фармацевтических целей; дигиталин; грязи для ванн; продукты диетические пищевые для медицинских целей; микстуры; ленты клейкие для медицинских целей; мастики для зубов; вата для медицинских целей; медикаменты стоматологические; люпулин для фармацевтических целей; мази; смазки для медицинских целей; кольца противомозольные для ног; средства для уничтожения паразитов; смазка, используемая при доении; кора хинного дерева для медицинских целей; препараты для обработки ожогов; препараты для уничтожения наземных моллюсков; добавки пищевые ферментные; горечавка для фармацевтических целей; гормоны для медицинских целей; добавки пищевые; воск формовочный для стоматологических целей; чаи травяные для медицинских целей; препараты химические для обработки против милдью; карандаши каустические; уголь древесный для фармацевтических для медицинских целей; порошок пиретрума; целей; хинин вспомогательные для медицинских целей; бандажи перевязочные; репелленты для окуривания против насекомых; лактоза для фармацевтических целей; прокладки гигиенические; биоциды; дезодоранты, за исключением предназначенных для человека или животных; сбор чайный противоастматический; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты химические для обработки против филлоксеры; спирт для фармацевтических целей; реактивы

для медицинских ветеринарных целей; фосфаты для химические или фармацевтических целей; препараты для ванн для медицинских формальдегид для фармацевтических целей; мази ртутные; амальгамы зубные из золота; транквилизаторы; добавки пищевые из прополиса; смеси молочные сухие для детского питания; препараты химические для медицинских целей; соли для медицинских целей; препараты, используемые при обморожении; трансплантаты хирургические из живой ткани; соли натрия для медицинских целей; повязки наплечные хирургические; суппозитории; эвкалипт для фармацевтических целей; тампоны ватные для медицинских целей; препараты биологические целей; для медицинских целей; ветеринарных палочки ватные противопаразитарные; воды термальные; гурьюн-бальзам для медицинских целей; карандаши травы лекарственные; гемостатические; резина стоматологических целей; пепсины для фармацевтических целей; палочки серные [дезинфицирующие средства]; марля для перевязок; вазелин для медицинских целей; добавки пищевые из лецитина; масло камфорное для медицинских целей; средства слабительные; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; азотнокислый основной для фармацевтических целей; висмут препараты ветеринарные; продукты обработки хлебных злаков побочные для диетических и медицинских целей; волокна пищевые; аптечки дорожные заполненные; препараты химико-фармацевтические; молескин для медицинских целей; свечи медицинские; чаи лекарственные; добавки пищевые из пчелиного маточного молочка; креозот для фармацевтических целей; средства против потения ног; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические ветеринарных целей; соли для ванн из минеральных вод; укроп аптечный [фенхель] для медицинских целей; корпия для медицинских целей; препараты химические для обработки пораженного винограда; средства нарывные; репелленты; аминокислоты для ветеринарных целей; кора кротоновая; стрихнин; антибиотики; пояса для гигиенических женских прокладок; корни лекарственные; бумага с особой пропиткой от моли; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; средства вяжущие; средства моющие для медицинских целей; добавки минеральные пищевые; препараты с микроэлементами для человека или животных; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; анальгетики; бактерициды; прополис для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; бумага клейкая от мух; мука рыбная для фармацевтических целей; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; тампоны гигиенические для женщин; сода для фармацевтических питьевая целей; кислота галловая для фармацевтических целей; препараты известковые для фармацевтических целей; изотопы для медицинских целей; глицерофосфаты; соли для ванн для медицинских целей; солод для фармацевтических целей; лосьоны для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; препараты для уничтожения мух; клетки стволовые для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения угрей; кураре; цемент костный для хирургии и ортопедии; масло терпентинное для фармацевтических целей; подгузники [детские пеленки]; подгузники для домашних животных; наркотики; камень виннокислый для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; средства дезинфицирующие; ферменты для фармацевтических целей; препараты фармацевтические; масла лекарственные; дрожжи для фармацевтических целей; глюкоза для медицинских целей; препараты для чистки контактных линз; стероиды; тимол для фармацевтических целей; грязи лечебные; препараты для уничтожения мышей; лецитин для медицинских целей; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; препараты бальзамические для медицинских целей; каустики для фармацевтических целей; пестициды; ванны кислородные; масло касторовое для медицинских целей; раствор хлораля водный для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; резинка жевательная для медицинских целей; эликсиры [фармацевтические препараты]; пиявки медицинские; хинолин для медицинских целей; настои лекарственные; ткани биологические культур для ветеринарных целей; добавки пищевые белковые; аконитин; яды; каломель; оподельдок; цемент для копыт животных; свечи для окуривания; растворы вагинальные; таблетки для похудания; кислоты для фармацевтических целей; питание детское; ткани хирургические; препараты для уничтожения паразитов;

клей хирургический; материалы хирургические перевязочные; кора миробалана для фармацевтических иелей; препараты для снижения половой активности; препараты сульфамидные [лекарственные препараты]; соли, входящие в состав минеральных вод; гуммигут для медицинских целей; капсулы для фармацевтических целей; йод для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; кора кондураговая для медицинских целей; добавки пищевые из масла льняного семени; кислород для медицинских целей; препараты для лечения костных мозолей; препараты, предохраняющие от моли; мухоловки клейкие; вата гигроскопическая; препараты для уничтожения личинок насекомых; масло укропное для медицинских целей; ошейники противопаразитарные для животных; гидрастинин; препараты для очистки воздуха; репелленты для собак; цементы зубные; препараты для облегчения прорезывания зубов; добавки пищевые из альгината; капсулы для лекарств; вода мелиссовая для фармацевтических целей; вещества диетические для медицинских целей; растворы для контактных линз; средства от головной боли; медицинские; средства для похудания проводники химические для электрокардиографических электродов; фарфор для зубных протезов; повязки для компрессов; примочки свинцовые; горчица для фармацевтических целей; сиккативы [вещества для ускорения высыхания] для медицинских целей; медикаменты для серотерапии; молоко миндальное для фармацевтических целей; препараты с алоэ вера для фармацевтических целей; препараты витаминные; вакцины; ююба; альдегиды для фармацевтических целей; кора мангрового для дерева фармацевтических целей; средства для ухода за полостью рта медицинские; спреи охлаждающие для медицинских целей; трусы гигиенические женские; гваякол для фармацевтических целей; квассия для медицинских целей; прокладки гигиенические крахмал для диетических или фармацевтических целей; гигиенические для страдающих недержанием; глицерин для медицинских целей; ментол: препараты висмута для фармацевтических целей; пектины фармацевтических целей; средства моющие для скота; смазки для ветеринарных целей; напитки диетические для медицинских целей; добавки пищевые животных; мази для фармацевтических целей; молочные ферменты для

фармацевтических целей; пастилки для фармацевтических целей; добавки пищевые дрожжевые; добавки пищевые из казеина; препараты химические для диагностики беременности; таблетки для загара; таблетки-антиоксиданты; скипидар для фармацевтических целей; медикаменты для ветеринарных целей; леденцы лекарственные; акарициды; вата антисептическая; таблетки для подавления аппетита; средства противозачаточные химические; препараты для удаления перхоти фармацевтические; карбонил [противопаразитарное средство]; препараты для уничтожения домовых грибов; материалы для пломбирования зубов; антисептики; гематоген; настойки для медицинских целей; подушечки, используемые при кормлении грудью; карандаши от головной боли; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; экстракты хмеля для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; препараты для расширения бронхов; ацетаты для фармацевтических целей; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; добавки пищевые из пыльцы растений; добавки пищевые из ростков пшеницы; добавки пищевые из семян льна; пероксид водорода для медицинских целей; кора ангустура для медицинских целей; дезодоранты для освежения воздуха; яд крысиный; средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях; браслеты противоревматические; лосьоны для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; препараты опиумные.

Сопоставительный анализ заявленного обозначения «INESCO» и

противопоставленный товарный знак « » на предмет их сходства показал следующее.

Заявленное обозначение включает в свой состав в качестве единственного индивидуализирующего элемента слово «INESCO», которое отсутствует в словарно-справочных источниках информации в качестве лексической единицы каких-либо распространенных иностранных языков, в письменности которых используются буквы латинского алфавита. В этой связи можно говорить о выдуманном характере словесного обозначения «INESCO».

В свою очередь противопоставленный товарный знак « как изобразительный, так и словесный индивидуализирующие элементы, которые равным образом оказывают влияние на формирование зрительного образа товарного знака. Вместе с тем, как известно, основную индивидуализирующую функцию в комбинированных обозначениях выполняют словесные элементы, которые могут быть восприняты не только визуально, но и на слух (например, посредством звуковой рекламы), вследствие легче чего потребителем. Таким элементом противопоставленного товарного знака является слово «ИНЭКО», которое, также как слово «INESCO» не имеет смыслового значения. Довод заявителя о том, что слово «ИНЭКО» вызывает ассоциации с экологией за счет выделения части «Эко», представляется субъективным. В целом слово «ИНЭКО» прочитывается без затруднений, воспринимается в качестве единого неделимого словесного обозначения. Фантазийный характер сравниваемых словесных элементов «INESCO» и «ИНЭКО» нивелирует значение семантического критерия сходства.

Также следует отметить, что индивидуализирующий словесный элемент «INESCO» заявленного обозначения выполнен шрифтом, близким к стандартному. Такое исполнение не оказывает существенного влияния на визуальное восприятие знака потребителем, вследствие чего графический критерий сходства при сопоставлении заявленного обозначения с комбинированным противопоставлением имеет второстепенное значение.

В связи с изложенным основным фактором, влияющим на восприятие сравниваемых обозначений, является фонетический критерий сходства.

Сопоставляемые индивидуализирующие словесные элементы «INESCO» (произносится как [«инэско»]) и «ИНЭКО» характеризуются близостью состава гласных и согласных букв/звуков, совпадением начальной части [инэ-], на которой акцентируется внимание в первую очередь за счет того, что она находится под ударением, одинаковой конечной частью [-ко], одинаковым количеством слогов.

Указанные обстоятельства обуславливают вывод о высокой степени звукового сходства сравниваемых словесных обозначений.

Изложенные обстоятельства обуславливают вывод о сходстве заявленного обозначения и противопоставленного товарного знака друг с другом в целом, несмотря на отдельные отличия, за счет наличия в них словесных элементов, имеющих высокую степень фонетического сходства.

Анализ перечней товаров 01, 05 классов МКТУ заявленного обозначения и противопоставленного товарного знака по свидетельству №611645 показал, что они включают либо идентичные, либо однородные позиции, относящиеся к одной родовой категории товаров и услуг, характеризующиеся одинаковым назначением, кругом потребителей и условиями реализации.

Так, приведенные в перечне 01 класса МКТУ заявленного обозначения товары «продукты химические, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве» представляют собой родовые категории товаров, приведенных в перечне 01 класса МКТУ противопоставленного товарного знака по свидетельству №611645.

Товары 05 класса МКТУ заявленного обозначения «добавки пищевые для человека и животных» идентичны или соотносятся как род/вид с товарами 05 класса МКТУ «добавки пищевые из глюкозы; ферменты для медицинских целей; ферменты для ветеринарных целей; жир рыбий; продукты белковые пищевые для медицинских целей; добавки пищевые ферментные; добавки пищевые; добавки пищевые из прополиса; добавки пищевые из лецитина; добавки пищевые из пчелиного маточного молочка; аминокислоты для ветеринарных целей; добавки минеральные пищевые; препараты с микроэлементами для человека или животных; аминокислоты для медицинских целей; добавки пищевые белковые; добавки пищевые из масла льняного семени; добавки пищевые из альгината; препараты витаминные; добавки пищевые для животных; добавки пищевые дрожжевые; добавки пищевые из казеина; добавки пищевые из пыльцы растений; добавки ростков добавки пищевые из пшеницы; пищевые u_3 семян льна» противопоставленного товарного знака по свидетельству №611645.

Наличие однородности сопоставляемых товаров заявленного обозначения и противопоставленных товарных знаков заявителем не опровергается.

Коллегия приняла к сведению представленные заявителем сведения об осуществлении им фактической деятельности в области производства песка формовочного, доломита для промышленных целей и минеральных пищевых добавок. Вместе с тем данное обстоятельство не влияет на вывод о вероятности смешения в гражданском обороте сходных друг с другом заявленного обозначения и противопоставленного товарного знака при сопровождении однородных товаров.

Согласно правоприменительной практике относительно вопроса сходства товарных знаков и однородности товаров, сформулированной в пункте 162 Постановления Пленума Верховного Суда РФ от 23 апреля 2019 г. №10 «О применении части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации», вероятность смешения товарного знака и спорного обозначения определяется исходя из степени сходства обозначений и степени однородности товаров для указанных лиц. При этом смешение возможно и при низкой степени сходства, но идентичности (или близости) товаров или при низкой степени однородности товаров, но тождестве (или высокой степени сходства) товарного знака и спорного обозначения.

В силу установленной выше высокой степени сходства и однородности товаров заявленное обозначение «INESCO» признается сходным до степени

смешения с противопоставленным товарным знаком « » по свидетельству №611645 согласно требованиям пункта 6 (2) статьи 1483 Кодекса в отношении всех товаров 01, 05 классов МКТУ, что обуславливает вывод об отсутствии оснований для удовлетворения поступившего возражения.

Принимая во внимание все вышеизложенное, коллегия пришла к выводу о наличии оснований для принятия Роспатентом следующего решения: отказать в удовлетворении возражения, поступившего 03.08.2022, оставить в силе решение Роспатента от 05.04.2022.