

## 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 23.07.2025, поданное Обществом с ограниченной ответственностью «Производственное объединение Псков Экология», г. Псков (далее – лицо, подавшее возражение), против предоставления правовой охраны товарному знаку по свидетельству №1087988, при этом установила следующее.



Оспариваемый товарный знак «YOULAB» по заявке №2023823454 с приоритетом от 12.12.2023 зарегистрирован 19.02.2025 в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации (далее - Госреестр) за №1087988 в отношении товаров 03, 04, 07, 08, 09, 10, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 27, 28, 30, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43 классов МКТУ, указанных в перечне свидетельства, на имя Коренкова Андрея Валерьевича, 416420, Астраханская обл., Лиманский р-н, с. Яндыки, ул. Набережная, 155, кв. 18 (далее - правообладатель).

В федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности 23.07.2025 поступило возражение, в котором оспаривается правомерность предоставления правовой охраны указанному товарному знаку ввиду того, что, по мнению лица, его подавшего, указанная регистрация была произведена в нарушение требований пункта 3, пункта 6 статьи 1483 Кодекса.

Доводы возражения сводятся к следующему.

Лицо, подавшее возражение, является правообладателем товарного знака  «**ULAB**» по свидетельству №484282, дата приоритета 25.02.2011, зарегистрированного 04.04.2013 для товаров и услуг 7, 9, 10, 11, 37 классов МКТУ.

В отношении двух поданных заявок на имя лица, подавшего возражение, экспертиза вынесла уведомления о результатах проверки соответствия заявленных обозначений требованиям законодательства, в которых заявленным обозначениям противопоставляется оспариваемый товарный знак.

Сравнительный анализ оспариваемого товарного знака и товарного знака по свидетельству №484282 позволяет установить вхождение сходного до степени смешения словесного элемента оспариваемого товарного знака в товарный знак лица, подавшего возражение.

Сравниваемые словесные обозначения «ULAB» и «YOULAB» являются фонетически тождественными. Помимо этого, словесные элементы у оспариваемого товарного знака и товарного знака по свидетельству №484282 выполнены латинскими буквами, что, безусловно, играет роль в визуальном восприятии знаков, увеличивая степень сходства между словесными элементами в целом.

Обозначения «YOULAB» и «ULAB» являются изобретенными словами, не имеют понятного российскому потребителю значения, поэтому будут восприниматься как изобретенные слова.

Анализ однородности перечней товаров классов МКТУ оспариваемого товарного знака и товаров классов МКТУ противопоставляемого товарного знака по свидетельству №484282, позволяет сделать вывод об их однородности в отношении всех товаров 10 класса и части товаров 07, 09 классов МКТУ.

Так как в регистрации №484282 указаны товары 07, 09, 10 классов МКТУ, а товары неразрывно связаны с услугами по их реализации, часть услуг 35 класса являются однородными по отношению к товарам, для которых сходный до степени смешения товарный знак зарегистрирован.

Часть услуг 37 класса МКТУ являются однородными с услугами 37 класса МКТУ противопоставляемого товарного знака, ввиду совпадения по назначению. Так как в регистрации №484282 указаны товары 09, а именно «аппаратура для научных исследований, измерений, анализа, программное обеспечение», то часть услуг 42 класса МКТУ оспариваемого товарного знака являются однородными, ввиду совпадения по назначению, кругу потребителей.

ООО «Производственное объединение Псков Экология» образовано в 2014 году. На сайте <https://www.ulabrus.ru/> отмечается, что «Ulab» – российская торговая марка высококачественного лабораторного оборудования для аналитических, испытательных и научно-исследовательских задач.

Оборудование изготавливается на производственной площадке в Пскове, двух заводах в Южной Корее, семи заводах в КНР. Объемы реализации за последние два с половиной года: 2023 год - реализация более 600 млн. рублей, 2024 год - более 700 млн. рублей, первая половина 2025 - 400 млн. рублей.

За 14 лет оборудование, маркированное товарным знаком со словесным элементом «ULAB» получило в России известность в области оснащения испытательных центров всех отраслей промышленности, науки и образования.

Компания со своими выставочными стендами ежегодно принимает участие в крупнейших специализированных российских выставках «Аналитика Москва», «Химия», «Нефть.Газ», «ФармТех». Более 2 тысяч печатных каталогов каждый квартал рассылается в российские лаборатории.

Оборудование под товарным знаком «ULAB» соответствует требованиям ГОСТ 17025-2019 и может использоваться в аккредитованных лабораториях как испытательное. Собственная сервисная служба «Ulab» осуществляет оперативный ремонт, технические консультации и поставку запчастей. Оборудование «Ulab» используют более 10 000 аккредитованных лабораторий.

Таким образом, существует вероятность того, что потребитель будет введен в заблуждение относительно товаров 07, 09, 10 классов МКТУ, услуг 35, 37, 42 классов МКТУ, их качестве, а также о производителе, которое не соответствует действительности.

На основании вышеизложенного, лицо, подавшее возражение, просит признать предоставление правовой охраны товарному знаку по свидетельству №1087988 недействительным частично в отношении следующих товаров и услуг 07, 09, 10, 35, 37, 42 классов МКТУ:

07 класс - аппараты для очистки под высоким давлением; биореакторы для производства биофармацевтических препаратов; вибраторы [машины] для промышленных целей; воздуходувки [детали машин]; встряхиватели; дробилки кухонные электрические; измельчители [машины] для промышленных целей; измельчители кухонные электрические; измельчители овощей электрические; инструменты ручные, за исключением инструментов с ручным приводом; испарители воздушные; кожухи [детали машин]; компрессоры [машины]; компрессоры воздушные [установки для гаражей]; компрессоры для холодильников; корпуса машин; маслобойки; машины для мойки бутылок; машины для мойки посуды; машины для очистки нефти; машины смешивающие; машины электромеханические для химической промышленности; машины для дробления; машины для дробления отходов, отбросов, мусора; машины для раздачи жидкости промышленные; машины для уплотнения отходов [мусора]; машины зерноочистительные; машины сортировочные для промышленных целей; насосы [машины]; насосы [части машин или двигателей]; насосы аэрирующие для аквариумов; насосы вакуумные [машины]; насосы воздушные; насосы газовые для станций технического обслуживания; насосы для отопительных установок; насосы для подачи пива; насосы для создания противотока; насосы масляные; насосы топливные для станций технического обслуживания; насосы топливные с автоматическим регулированием; насосы топливоподающие для станций технического обслуживания; насосы центробежные; насосы, подающие водород, для станций технического обслуживания; мешалки [машины]; мешалки бытовые для

эмульгирования электрические; паросепараторы; регуляторы [части машин]; регуляторы давления [детали машин]; регуляторы скорости для машин и двигателей; сепараторы для разделения паровой и масляной фаз; сушилки центробежные [без обогрева]; установки вакуумной очистки центральные; установки всасывающие промышленные; установки для отсасывания пыли [очистные установки]; установки для просеивания; установки для удаления пыли [очистные установки]; устройства делительные; центрифуги [машины],

09 класс - адаптеры электрические; акселерометры; актинометры; альтиметры; амперметры; анализаторы грудного молока, за исключением медицинских или ветеринарных; анализаторы размеров наночастиц; анемометры; антикатоды; апертометры [оптические]; аппаратура высокочастотная; аппаратура для анализов, за исключением медицинской; аппаратура для дистанционного управления сигналами электродинамическая; аппаратура для наблюдения и контроля электрическая, за исключением медицинской; аппараты дистилляционные для научных целей; аппараты дифракционные [микроскопия]; аппараты для анализа состава воздуха; аппараты и установки для генерации рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; аппараты коммутационные электрические; аппараты магнитно-резонансной томографии [МРТ], не для медицинских целей; аппараты перегонные лабораторные; аппараты проекционные; аппараты рентгеновские для промышленных целей; аппараты рентгеновские, за исключением используемых для медицинских целей; аппараты светосигнальные [проблесковые]; аппараты стереоскопические; аппараты ферментационные для лабораторий; аппараты электрические для дистанционного зажигания; ареометры для кислот; ареометры для определения плотности соляных растворов; ацидометры; ацидометры для аккумуляторных батарей; аэрометры; банки аккумуляторов; барометры; батареи гальванических элементов; безмены [весы]; биореакторы для культивирования клеток для научных исследований; биореакторы для лабораторного использования; биочипы; блоки магнитной ленты для компьютеров; блоки памяти для компьютеров; браслеты электронные [измерительные инструменты]; буссоли; вакуумметры; вариометры; вентиляторы охлаждения

внутренние для компьютеров; верньеры; весы; весы детские; весы конторские для писем; весы напольные; весы платформенные; весы прецизионные; весы с анализатором массы тела; вехи [геодезические инструменты]; вилки штепсельные электрические; винты микрометрические для оптических приборов и инструментов; вискозиметры; выключатели электроцепи; волномеры; вольтметры; выпрямители тока; газоанализаторы; газометры [измерительные инструменты]; гальванометры; гелиографы; генераторы газа для калибровки; генераторы озона для калибровки; гигрометры; гидрометры; голограммы; графопостроители; дальномеры; датчики; датчики парковочные для транспортных средств; датчики пьезоэлектрические; денсиметры; денситометры; детекторы; детекторы дыма; детекторы инфракрасные; детекторы фальшивых монет; джойстики для компьютеров, за исключением предназначенных для видеоигр; динамометры; диоды светоизлучающие [СИД]; диоды светоизлучающие на основе квантовых точек; диоды светоизлучающие органические [ОСД]; диски оптические; диски счетные; дисководы для компьютеров; дисководы с автоматической сменой дисков для компьютеров; дисплеи головные; дисплеи носимых мониторов; дисплеи электронно-цифровые; ДНК-чипы; дозиметры; доски интерактивные электронные; доски объявлений электронные; зонды для научных исследований; зуммеры; иглы для геодезических компасов; изделия оптические; измерители; измерители давления; измерители центровки колеса; инверторы [электрические]; индикаторы давления; индикаторы низкого давления в шинах транспортных средств, автоматические; индикаторы температурные; индукторы [электричество]; инкубаторы для бактериальных культур; инструменты измерительные; инструменты космографические; инструменты математические; инструменты нивелирования; инструменты топографические; инструменты угломерные; интерфейсы для компьютеров; интерфейсы звуковые; ионизаторы, за исключением используемых для обработки воздуха или воды; искатели спутниковые; калориметры; камеры декомпрессионные; камеры тепловизионные; карточки идентификационные биометрические; карточки идентификационные магнитные; катушки индуктивности [обмотки]; катушки электрические; катушки электромагнитов; клавиатуры компьютеров; клапаны

соленоидные [электромагнитные переключатели]; клеммы [электричество]; клиенты тонкие [компьютеры]; ключи криптографические загружаемые для получения и расходования криптоактивов; ключ-карты закодированные; коврики для "мыши"; коврики на приборную панель, кодеры магнитные; коллекторы электрические; кольца калибровочные; кольца электронные; кольцемеры; коммутаторы; компараторы; компасы; компасы морские; компьютеры; компьютеры квантовые; компьютеры персональные переносные; компьютеры планшетные; компьютеры портативные; компьютеры, носимые на себе; конденсаторы электрические; контакты электрические; контроллеры для сервомоторов; контроллеры домашней автоматизации; коробки ответвительные [электричество]; коробки распределительные [электричество]; коробки соединительные [электричество]; корпуса аккумуляторов электрических; костюмы тактильные, за исключением используемых для медицинских целей; кристаллы галеновые [детекторы]; лаги [измерительные инструменты]; лазеры, за исключением используемых в медицинских целях; лактоденсиметры; лактометры; ленты мерные; линейки [инструменты измерительные]; линейки квадратные измерительные; линейки логарифмические; линейки логарифмические круговые; линзы контактные; линзы корректирующие [оптика]; линзы насадочные; линзы оптические; линзы-конденсоры; линии лотов; линии магистральные электрические; ложки мерные; лупы [оптика]; лупы ткацкие; магниты; макролинзы; манипуляторы типа "мышь" [периферийное оборудование]; манипуляторы шаровые [компьютерная периферия]; манометры; маркеры безопасности [средства шифрования]; маршрутизаторы компьютерной сети; маски защитные не для медицинских целей; маски респираторные, не для медицинских целей; материалы для линий электропередач [провода, кабели]; машины и приборы для испытания материалов; мебель специальная для лабораторий; мембраны [акустика]; мембраны для научной аппаратуры; металлодетекторы для промышленных или военных целей; метрономы; метры [измерительные инструменты]; метры портновские; микрометры; микропроцессоры; микроскопы; микротомы; модемы; мониторы [компьютерное оборудование]; мониторы [программы для компьютеров]; моноподы [штативы]

ручные]; муфты концевые [электричество]; муфты соединительные для кабелей; наборы данных, записанные или загружаемые; наклейки-индикаторы температуры, не для медицинских целей; нивелиры оптические; нониусы; носители информации магнитные; носители информации оптические; ноутбуки; обеспечение программное для компьютерных игр, записанное; обеспечение программное для компьютеров, записанное; обеспечение программное загружаемое для управления транзакциями с криптоактивами с использованием технологии блокчейн; обеспечение программное загружаемое, являющееся медицинским устройством; оболочки для электрических кабелей; оболочки идентификационные для электрических проводов; оборудование для взвешивания; оборудование компьютерное; обувь для защиты от несчастных случаев, излучения и огня; объективы [линзы] [оптика]; объективы для астрофотографии; объективы для селфи; овоскопы; ограничители [электричество]; одежда для защиты от несчастных случаев, излучения и огня; одежда для защиты от огня; одежда для защиты от огня из асбестовых тканей; одежда специальная лабораторная; озонаторы для калибровочных целей; октанты; окуляры; омметры; опоры для запястий при работе с компьютерами; осциллографы; отвесы; отражатели [оптика]; очки [оптика]; пальцемеры; панели сигнальные светящиеся или механические; паспорта биометрические; передатчики [дистанционная связь]; передатчики электронных сигналов; переключатели электрические; перископы; перчатки для защиты от несчастных случаев; перчатки для защиты от рентгеновского излучения для промышленных целей; перчатки из асбестовых тканей для защиты от несчастных случаев; перчатки изоляционные для защиты от несчастных случаев; печи лабораторные; пипетки градуированные, за исключением используемых для медицинских или бытовых целей; пипетки лабораторные; пирометры; планиметры; планшеты [геодезические инструменты]; пластины аккумуляторные; платформы программные, записанные или загружаемые; платы для интегральных схем; платы печатные; плееры для компакт-дисков; плееры кассетные; пленка защитная для компьютерных экранов; пленки защитные для мобильных телефонов; пленки рентгеновские экспонированные; подвесы карданные для смартфонов; поддоны лабораторные; полупроводники; поляриметры;

помощники цифровые персональные [ПЦП]; посуда стеклянная градуированная; предохранители плавкие; предохранители электрические; преобразователи электрические; прерыватели дистанционные; приборы для анализа пищевых продуктов и кормов; приборы для диагностики, за исключением предназначенных для медицинских целей; приборы для дистанционной записи; приборы для измерения расстояния; приборы для измерения скорости [фотография]; приборы для измерения толщины кожи; приборы для измерения толщины шкур; приборы для контроля скорости транспортных средств; приборы для обучения; приборы для регистрации времени; приборы и инструменты астрономические; приборы и инструменты геодезические; приборы и инструменты для взвешивания; приборы и инструменты морские; приборы и инструменты навигационные; приборы и инструменты оптические; приборы и инструменты физические; приборы и инструменты химические; приборы измерительные; приборы измерительные электрические; приборы контрольно-измерительные для паровых котлов; приборы метеорологические; приборы морские сигнальные; приборы наблюдения; приборы навигационные для транспортных средств [бортовые компьютеры]; приборы навигационные спутниковые; приборы регулирующие электрические; приборы телекоммуникационные в виде ювелирных украшений; приборы точные измерительные; приводы электрические; приводы электрические линейные; приемники [аудио-видео]; призмы [оптика]; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; принтеры беспроводные портативные для использования с ноутбуками и мобильными устройствами; принтеры билетные; принтеры компьютерные; приспособления для держания реторт; приспособления для чистки акустических дисков; пробирки; пробки-указатели давления для клапанов; провода магнитные; провода электрические; проводники электрические; программы для компьютеров, записанные; программы игровые для компьютеров, загружаемые; программы компьютерные, загружаемые; программы операционные для компьютеров, записанные; программы-заставки для компьютеров, записанные или загружаемые; проигрыватели; процессоры [центральные блоки обработки информации]; прутки для определения местонахождения подземных источников

воды; публикации электронные загружаемые; пульта распределительные [электричество]; пульта управления [электричество]; радары; расходомеры; расширители частоты; регуляторы для защиты от перенапряжения; регуляторы напряжения для транспортных средств; регуляторы освещения сцены; регуляторы освещения электрические; регуляторы числа оборотов для проигрывателей; редукторы [электричество]; резервуары промывочные [фотография]; рейки нивелирные [геодезические инструменты]; рейсмусы; рейшины измерительные; реле времени автоматические; реле электрические; оборудования; рентгенограммы, за исключением используемых для медицинских целей; реостаты; респираторы для фильтрации воздуха, не для медицинских целей; реторты; рефрактометры; рефракторы; решетки для пластин электрических аккумуляторов; роботы для обеспечения безопасности; роботы лабораторные; розетки штепсельные электрические; ростомеры; сабвуферы; сахариметры; световоды оптические [волоконные]; свистки сигнальные; секстанты; сети спасательные; сетки для защиты от несчастных случаев; сигнализация световая или механическая; сигналы дымовые невзрывные; сигналы спасательные, невзрывные и непиротехнические; сирены; сканеры [оборудование для обработки данных]; сканеры [устройства] для проведения автомобильной диагностики; сканеры документов портативные; соединения для электрических линий; соединения электрические; соединители [электричество]; сонары; сонометры; сопротивления балластные осветительных систем; сопротивления электрические; спектрографы; спектроскопы; спидометры; спиртомеры; спутники для научных исследований; средства индивидуальной защиты от несчастных случаев; стекло оптическое; стереоскопы; стробоскопы; сульфитометры; сферометры; схемы интегральные; схемы печатные; счетчики; счетчики пройденного расстояния для транспортных средств; счетчики ультратонких частиц портативные; счетчики числа оборотов; счеты; таймеры [часы песочные] для варки яиц; таксометры; тахометры; телескопы; теодолиты; термогигрометры; термометры, за исключением медицинских; термостаты; термостаты для транспортных средств; термостаты цифровые для управления климатом; тигли [лабораторные]; транзисторы [электроника]; транспортиры

[измерительные инструменты]; трансформаторы [электричество]; трансформаторы повышающие; трекболы [компьютерная периферия]; тренажеры для обучения навыкам реанимации; треугольники предупреждающие для неисправных транспортных средств; триоды; трубки газоразрядные электрические, за исключением используемых для освещения; трубки капиллярные для лабораторного использования; трубки неоновые для вывесок; трубки Пито; трубки рентгеновские, за исключением используемых в медицине; трубки телефонные; уборы головные, являющиеся защитными шлемами; угольники измерительные; указатели количества; указатели уровня бензина; указатели уровня воды; указатели электрические утечки тока; указатели электронные световой эмиссии; уклонометры; уровни [приборы для определения горизонтального положения]; уровни ртутные; уровни спиртовые; урометры; усилители; усилители для сервомоторов; ускорители частиц; установки электрические для дистанционного управления производственными процессами; устройства для автоматического управления транспортными средствами; устройства для защиты от рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; устройства для обработки информации; устройства для переливания [перепускания] кислорода; устройства для считывания знаков оптические; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; устройства зарядные портативные; устройства звуковые сигнальные; устройства и машины для зондирования; устройства и оборудование спасательные; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; устройства периферийные компьютеров; устройства помехозащитные [электричество]; устройства раздаточные дозирующие немедицинские [измерительные приборы]; устройства связи акустические; устройства сигнальные аварийные; устройства сигнальные тревожные; устройства считывающие [оборудование для обработки данных]; устройства теплорегулирующие; фильтры для респираторных масок, не для медицинских целей; флэш-накопители USB; фонари сигнальные; фотометры; фотоосветители импульсные; фотоэлементы с запирающим слоем; футляры для предметных стекол микроскопов; хроматографы лабораторные; хронографы

[устройства для записи времени]; центрифуги лабораторные; центры управления умным домом; циклотроны; циркули для измерений; частотомеры; чашки Петри; чехлы для переносных компьютеров; чехлы для персональных цифровых помощников [ПЦП]; чехлы для планшетных компьютеров; чипы [интегральные схемы]; шаблоны [измерительные инструменты]; шагомеры; шары-зонды метеорологические; шины для монтажа точечных источников света; шлемы защитные; шлемы защитные для спортсменов; шлемы нейронные, не для медицинских целей; шлемы спортивные; шноркели; щиты коммутационные; щиты распределительные [электричество]; эквалайзеры [аудиоаппаратура]; экраны [фотография]; экраны для защиты лица рабочего; экраны рентгеновских аппаратов для промышленных целей; экраны флуоресцирующие; экспонометры [измерители освещенности]; электролизеры для лабораторного использования; электропроводка; элементы гальванические; эргометры; якоря [электричество],

10 класс - анализаторы грудного молока для медицинских целей; анализаторы для идентификации бактерий для медицинских целей; анализаторы холестерина; аппаратура для анализов крови; аппаратура для анализов медицинская; аппаратура для анестезии; аппаратура для гальванотерапии; аппаратура для искусственной вентиляции легких; аппаратура для лечения глухоты; аппаратура для физических упражнений для медицинских целей; аппаратура для функционального восстановления тела для медицинских целей; аппаратура и инструменты стоматологические; аппаратура и инструменты хирургические; аппаратура реанимационная; аппаратура стоматологическая электрическая; аппаратура физиотерапевтическая; аппараты вибрационные для кроватей; аппараты горячего воздуха терапевтические; аппараты диагностические для медицинских целей; аппараты для вытяжки, используемые в медицине; аппараты для лучевой терапии; аппараты для микрошлифовки кожи для медицинских или терапевтических целей; аппараты для окулирования для медицинских целей; аппараты для регенерации стволовых клеток для медицинских целей; аппараты для тестов ДНК и РНК для медицинских целей; аппараты дыхательные для медицинских целей; аппараты и установки рентгеновские для медицинских целей; аппараты магнитно-резонансной

томографии [МРТ] для медицинских целей; аппараты ортодонтические; аппараты охлаждающие медицинские для лечения теплового удара; аппараты охлаждающие медицинские для терапевтической гипотермии; аппараты радиологические для медицинских целей; аппараты рентгеновские для медицинских целей; аппараты светодиодные для эстетической коррекции лица; аппараты слуховые для слабослышащих; аппараты ультразвуковые для косметологической обработки лица; аспираторы назальные; аудиометры; бандажи грыжевые; бандажи для беременных; бандажи поддерживающие; бандажи эластичные; банки медицинские; беруши [приспособления для защиты слуха]; беруши для пловцов; боры стоматологические; браслеты акупрессурные; браслеты для медицинских целей; браслеты против тошноты; браслеты противоревматические; бутылки детские с сосками; валики надувные для медицинских целей; вапоризаторы для медицинских целей; вибраторы горячего воздуха для медицинских целей; вибромассажеры; гастроскопы; гемоцитометры; глюкометры; гребни от вшей; губки хирургические; делители таблеток; дефибрилляторы сердца; диализаторы; емкости специальные для медицинских отходов; зажимы хирургические; зеркала стоматологические; зеркала хирургические; зонды для медицинских целей; зонды уретральные; зубы искусственные; иглы для иглоукалывания; иглы для наложения швов; иглы медицинские; изделия ортопедические; измельчители таблеток; имплантаты биоразлагаемые для фиксации костей; имплантаты противозачаточные; имплантаты хирургические из искусственных материалов; ингаляторы; ингаляторы водородные; инъекторы для медицинских целей; инкубаторы для медицинских целей; инкубаторы для младенцев; инструменты акушерские; инструменты акушерские для крупного рогатого скота; инструменты для электроиглоукалывания; инструменты режущие хирургические; инсуффляторы; камеры для ингаляторов; камеры-эндоскопы для медицинских целей; канюли; капельницы для медицинских целей; капельницы пузырьковые для медицинских целей; кардиомониторы; кардиостимуляторы; катетеры; кератометры; кетгут; клеенки подкладные для больничных коек; клипсы-держатели для пустышек; кожа искусственная для хирургических целей; койки больничные; колпачки менструальные; кольца

биомагнитные для терапевтических или медицинских целей; кольца зубные детские; кольца противоревматические; компрессоры [хирургические]; компрессы термоэлектрические [хирургические]; концентраторы кислорода для медицинских целей; корсеты брюшные; корсеты для медицинских целей; костыли; костюмы тактильные для медицинских целей; кресла зубоврачебные; кресла массажные со встроенным массажным аппаратом; кресла медицинские или зубные; кресла-туалеты; кристаллы для терапевтических целей; кровати водяные для медицинских целей; кровати надувные для медицинских целей; кровати, специально приспособленные для медицинских целей; крышки для бутылочек с соской; куклы эротические [секс-куклы]; лазеры для медицинских целей; лампы для медицинских целей; лампы для отверждения для медицинских целей; лампы кварцевые для медицинских целей; лампы ультрафиолетовые для медицинских целей; ланцеты; ленты кинезиологические; линзы [внутриглазные протезы] для имплантации; ложки для лекарств; ложки для пациентов с тремором; магниты терапевтические; маски гигиенические; маски гигиенические многоразовые из марли; маски для медицинского персонала; маски дыхательные для искусственного дыхания; маски защитные для медицинских целей; маски наркозные; маски респираторные для медицинских целей; маски с паровым нагревом одноразовые для терапевтических целей; маски светодиодные для терапевтических целей; маски терапевтические для лица; массажеры десен для младенцев; материалы шовные; матрасы медицинские для родов; матрасы надувные для медицинских целей; мебель специальная для медицинских целей; мешки для воды для медицинских целей; молокоотсосы; мониторы для измерения содержания жира в организме; мониторы состава тела; мочеприемники в виде емкостей; мочеприемники переносные; на зубники защитные для стоматологических целей; наклейки-индикаторы температуры, для медицинских целей; наколенники ортопедические; наконечники для костылей; нанороботы для медицинских целей; напальчники для медицинских целей; наполнители костные из искусственных материалов; направляющие проволочные; насосы для медицинских целей; небулайзеры для медицинских целей; нитки хирургические; ножи хирургические; ножницы хирургические; носилки для больных; носилки на колесах

для больных; обувь для медицинских целей; обувь ортопедическая; одежда специальная для операционных комнат; одежды компрессионные; одеяла электрические для медицинских целей; опоры, используемые при плоскостопии; офтальмометры; офтальмоскопы; пакеты охлаждающие для оказания первой помощи; палочки ушные портативные с функцией эндоскопа; патчи одноразовые с паровым нагревом для терапевтических целей; перевязи [повязки поддерживающие]; перчатки для массажа; перчатки для медицинских целей; пессарии; пилы хирургические; пинцеты ушные; пистолеты массажные электрические; пластыри охлаждающие для медицинских целей; плевательницы для медицинских целей; повязки гипсовые ортопедические; повязки для суставов ортопедические; подушечки брюшные; подушечки надувные для медицинских целей; подушки для медицинских целей; подушки для предотвращения образования пролежней; подушки надувные для медицинских целей; подушки от бессонницы; подушки-грелки электрические для медицинских целей; подъемники для перемещения пациентов; пояса брюшные; пояса гальванические для медицинских целей; пояса гипогастрические; пояса для медицинских целей; пояса ортопедические; пояса пупочные; пояса электрические для медицинских целей; презервативы; приборы для измерения артериального давления; приборы для измерения пульса; приборы для косметического массажа; приборы для массажа; приборы для мониторинга диабета; приборы и инструменты ветеринарные; приборы и инструменты медицинские; приборы и инструменты урологические; приспособления для очистки полостей тела; приспособления для промывания полостей тела; приспособления для срезания мозолей; простыни для страдающих недержанием; простыни стерильные хирургические; простыни хирургические; протезы волосяные; протезы глазные; протезы груди; протезы зубные; протезы конечностей; протезы челюстей; пузыри со льдом для медицинских целей; разделители для пальцев ног ортопедические; расширители хирургические; резинки ортодонтические; рентгенограммы для медицинских целей; респираторы для искусственного дыхания; респираторы для фильтрации воздуха для медицинских целей; роботы хирургические; рожки слуховые; рубашки смирительные; секс-

игрушки; скальпели; скребки для чистки языка; соски [пустышки]; соски для детских бутылок; соски для кормления младенцев; сосуды медицинские; спирометры [приборы медицинские]; спринцовки; средства для подкожного введения лекарств имплантируемые; средства защиты органов слуха; средства противозачаточные нехимические; стельки ортопедические; стенты; стенты с лекарственным покрытием против тромбоза; стенты с лекарственным элюированием против тромбоза; стетоскопы; столы для медицинского осмотра; столы операционные; судна подкладные для медицинских целей; судна подкладные санитарно-гигиенические; сумки с наборами медицинских инструментов; супинаторы для обуви; суспензории [повязки поддерживающие]; термокомпрессы для первой помощи; термометры для медицинских целей; томографы для использования в медицинских целях; троакары; трости медицинские; трости с квадратной опорой для медицинских целей; трубки дренажные для медицинских целей; трубки капиллярные для медицинского использования; трубки рентгеновские для медицинских целей; трубки с радиом для медицинских целей; трубки слуховые; устройства внутриматочные; устройства для введения пилюль; устройства для защиты от рентгеновских лучей для медицинских целей; устройства для клизмы для медицинских целей; устройства для лечения угревой сыпи; устройства раздаточные дозирующие для медицинских целей; фильтры для респираторных масок для медицинских целей; фильтры для ультрафиолетовых лучей для медицинских целей; халаты процедурные для пациентов; ходунки на колесиках; ходунки опорные для лиц с ограниченными возможностями; чемоданчики для медицинских инструментов; чулки эластичные хирургические; чулки эластичные, используемые при расширении вен; шины хирургические; шлемы лазерные для лечения алопеции; шлемы нейронные для медицинских целей; шпатели медицинские; шприцы вагинальные; шприцы для инъекций; шприцы для медицинских целей; шприцы для подкожных инъекций; шприцы маточные; шприцы уретральные; штифты для зубного протезирования; щипцы для кастрирования; щипцы медицинские; экзоскелеты роботизированные для медицинских целей; экраны рентгеновских

аппаратов для медицинских целей; электроды для медицинского применения; электрокардиографы; электростимуляторы мозга.

35 класс - демонстрация товаров; изучение рынка; исследования маркетинговые; маркетинг; маркетинг в части публикаций программного обеспечения; маркетинг влияния; предоставление торговых Интернет-площадок покупателям и продавцам товаров и услуг; предоставление электронных торговых площадок для покупателей и продавцов товаров и услуг; презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; услуги по оптовой торговле фармацевтическими, ветеринарными и медицинскими принадлежностями; услуги по розничной торговле фармацевтическими, ветеринарными и медицинскими принадлежностями; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами],

37 класс - консультации в области информационных технологий по установке, обслуживанию и ремонту компьютерного оборудования; предоставление информации по вопросам ремонта; установка и ремонт электроприборов; установка, обслуживание и ремонт компьютеров; установка, ремонт и техническое обслуживание машинного оборудования; установка, ремонт и техническое обслуживание офисной техники и оборудования,

42 класс - анализ воды; анализ компьютерных систем; анализ химический; восстановление компьютерных данных; защита информационных систем от вирусов; инсталляция программного обеспечения; исследования в области бактериологии; исследования в области биологии; исследования в области телекоммуникационных технологий; исследования в области технологий по искусственному интеллекту; исследования в области физики; исследования в области химии; исследования и разработка новых товаров для третьих лиц; исследования медицинские; исследования научные; исследования научные в области генетики; исследования научные в области защиты окружающей среды; исследования технологические; калибровка [измерения]; консультации в области дизайна веб-сайтов; консультации в области информационной безопасности; консультации в области искусственного интеллекта; консультации в области

компьютерных технологий; консультации в области разработки и развития компьютерной техники; консультации по вопросам Интернет- безопасности; консультации по вопросам программного обеспечения; консультации по защите телекоммуникационных сетей; консультации по защите цифровых данных; консультации по технологическим вопросам; контроль качества; культивирование клеток для научных исследований; модернизация программного обеспечения; мониторинг компьютерных систем для выявления неисправностей; мониторинг компьютерных систем для обнаружения несанкционированного доступа или взлома данных; мониторинг работы компьютерных систем в режиме удаленного доступа; написание компьютерных кодов; обеспечение программное как услуга [SaaS]; обслуживание программного обеспечения; перенос данных или документов с физического носителя на электронный; платформа как услуга [PaaS]; предоставление виртуальных компьютерных систем через "облачные" вычисления; предоставление географических карт онлайн, незагружаемых; предоставление географической информации; предоставление информации в области компьютерных технологий и программирования через веб-сайты; предоставление научной информации и консультаций, связанных с сокращением выбросов парниковых газов; предоставление научной информации, советов и консультаций, касающихся чистых нулевых выбросов; преобразование данных и информационных программ, за исключением физического преобразования; проведение исследований по техническим проектам; проектирование компьютерных систем; прокат программного обеспечения; размещение компьютерных веб-сайтов; разработка видео- и компьютерных игр; разработка компьютерных платформ; разработка программного обеспечения; служба поддержки в области информационных технологий [ИТ] [устранение неисправностей программного обеспечения]; советы по вопросам экономии энергии; создание и техническое обслуживание веб-сайтов для третьих лиц; составление программ для компьютеров; составление технической документации; тиражирование компьютерных программ; услуги в области химии; услуги дистанционного резервного копирования данных; услуги компьютерного программирования для обработки данных; услуги консультационные в области

телекоммуникационных технологий; услуги программной инженерии для обработки данных; услуги технологического консультирования для цифровой трансформации; услуги хостинга; услуги шифрования цифровых данных; хранение данных в электронном виде».

К возражению были приложены следующие материалы:

1. Словарная статья Центрифуга – «Википедия»,
2. Сайт <https://www.ulabrus.ru>,
3. Копия публикации товарного знака №484282,
4. Копия публикации товарного знака №1087988.

В корреспонденции от 28.08.2025 в материалы дела было также представлено:

5. Письмо от ООО «Производственное объединение Псков Экология».

Правообладатель, ознакомленный в установленном порядке с поступившим возражением, на заседании коллегии, состоявшемся 02.10.2025, представил отзыв по его мотивам, основные доводы которого сводятся к следующему:

- правообладатель выражает согласие с выводом лица, подавшего возражение, о сходстве словесных составляющих оспариваемого товарного знака по свидетельству №1087988 и противопоставляемого товарного знака по свидетельству №484282,

- лицом, подавшим возражение не приведен анализ товаров, указанных в перечне товарного знака по свидетельству №484282, исходя из их назначения, в связи с чем, вывод об однородности товаров сделан очень широко,

- правообладатель считает возможным сократить заявленный ранее перечень в части товаров 09 класса МКТУ до интересующей его категории товаров широкого потребления, а именно: «блоки памяти для компьютеров; гарнитуры беспроводные для телефонов; гарнитуры головные; гарнитуры головные для видеоигр; держатели для мобильных телефонов и смартфонов; книги электронные; книжки записные электронные; коврики для "мыши"; коврики на приборную панель, приспособленные для удерживания телефонов и смартфонов; колонки портативные; магниты декоративные; манипуляторы типа "мышь" [периферийное оборудование]; очки солнцезащитные; переводчики электронные карманные; подставки для

ноутбуков; подставки для телефонных трубок в автомобиле; подставки охлаждающие для ноутбуков; сумки для переносных компьютеров; таймеры [часы песочные] для варки яиц; устройства зарядные для мобильных телефонов; устройства зарядные для электронных сигарет; устройства зарядные портативные; устройства периферийные компьютеров; флэш-накопители USB; футляры для контактных линз; футляры для очков; футляры для смартфонов; цепочки для очков; публикации электронные загружаемые; платформы программные записанные или загружаемые; программы-заставки, игры, софт; фонари сигнальные; чехлы для переносных компьютеров; чехлы для планшетных компьютеров; чехлы для смартфонов; чехлы для смартфонов с клавиатурой; шнуры для мобильных телефонов; шнуры для очков», в части товаров 10 класса МКТУ, а именно: «куклы эротические [секс-куклы]; презервативы; секс-игрушки»,

- предлагаемое правообладателем оспариваемого товарного знака сокращение перечня товаров 09 и 10 классов МКТУ до товаров категории широкого потребления, не будет способствовать введению их потребителей - обычных граждан в заблуждение относительно изготовителя этих товаров, под которым понимается лицо, подавшее возражение, поскольку не относятся к сфере его деятельности.

Правообладатель товарного знака по свидетельству №1087988 считает возможным оставить регистрацию товарного знака в силе в части товаров 03, 04, 08, 09 (с сокращенным перечнем), 10 (с сокращенным перечнем), 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 27, 28, 30, 32, 34 и услуг 35, 36, 38, 39, 40, 41, 42 и 43 классов МКТУ.

Изучив материалы дела и заслушав лиц, участвующих в заседании, коллегия установила следующее.

С учетом даты (12.12.2023) приоритета оспариваемого товарного знака правовая база для оценки охраноспособности включает вышеуказанный Кодекс и Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации товарных знаков, знаков обслуживания, коллективных знаков, утвержденные приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от

20.07.2015 №482 (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 18.08.2015, регистрационный № 38572), вступившие в силу 31.08.2015 (далее – Правила).

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

Согласно пункту 37 Правил к ложным или способным ввести потребителя в заблуждение относительно товара или его изготовителя обозначениям относятся, в частности, обозначения, порождающие в сознании потребителя представление об определенном качестве товара, его изготовителе или месте происхождения, которое не соответствует действительности.

Обозначение признается ложным или вводящим в заблуждение, если ложным или вводящим в заблуждение является хотя бы один из его элементов.

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

В соответствии с пунктом 41 Правил 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 пунктом 42 Правил сходство словесных обозначений оценивается по звуковым (фонетическим), графическим (визуальным) и смысловым (семантическим) признакам, а именно:

- 1) звуковое сходство определяется на основании следующих признаков: наличие близких и совпадающих звуков в сравниваемых обозначениях; близость звуков, составляющих обозначения; расположение близких звуков и звукосочетаний по отношению друг к другу; наличие совпадающих слогов и их расположение;

число слогов в обозначениях; место совпадающих звуко сочетаний в составе обозначений; близость состава гласных; близость состава согласных; характер совпадающих частей обозначений; вхождение одного обозначения в другое; ударение;

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

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

Признаки, указанные в пункте 42 Правил, 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.

Необходимо отметить, что в соответствии с порядком оспаривания и признания недействительным предоставления правовой охраны товарному знаку, установленным положениями пункта 2 статьи 1513 Кодекса, возражение против предоставления правовой охраны товарному знаку подается заинтересованным лицом.

Исходя из имеющихся в деле доводов ООО «Производственное объединение Псков Экология» обладает исключительным правом на товарный знак по свидетельству №484282, который, по мнению лица, подавшего возражение, является сходным до степени смешения с оспариваемым товарным знаком.

Кроме того, исходя из имеющихся в деле доводов подача возражения обусловлена тем, что лицом, подавшим возражение, были поданы заявки «ULAB» №2024754601, «ЮЛАБ» №2024754619 на регистрацию в качестве товарных знаков. Указанные обозначения признаны экспертизой сходными до степени смешения с оспариваемым товарным знаком №1087988.

Учитывая вышеизложенное, можно сделать вывод о наличии заинтересованности ООО «Производственное объединение Псков Экология» в подаче возражения против предоставления правовой охраны товарному знаку по свидетельству №1087988.

Мотивы возражения основаны на том, что оспариваемый товарный знак



«YOULAB» по свидетельству №1087988 не соответствует требованиям пункта 3, пункта 6 статьи 1483 Кодекса в отношении товаров 10 и части товаров и услуг 07, 09, 10, 35, 37, 42 классов МКТУ, указанных в перечне свидетельства.



Оспариваемый товарный знак «YOULAB» по свидетельству №1087988 представляет собой комбинированное обозначение, включающее словесный элемент «YOULAB», выполненный стандартным шрифтом буквами латинского алфавита, и изобразительный элемент в виде букв «Y», «L», выполненных в круге. Правовая охрана товарному знаку предоставлена в отношении товаров и услуг 03, 04, 07, 08, 09, 10, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 27, 28, 30, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43 классов МКТУ.

Противопоставленный товарный знак по свидетельству №484282 (приоритет от 25.02.2011, дата регистрации 04.04.2013) включает словесный элемент «ULAB», выполненные оригинальным шрифтом буквами латинского алфавита, и

изобразительного элемента в виде фигуры красного цвета в форме эллипса, внутри которого расположена фигура, имеющая дугообразную форму белого цвета. Правовая охрана товарному знаку предоставлена в отношении товаров 07, 09, 10, 11, 37 классов МКТУ.

Анализ заявленного обозначения на соответствие требованиям пункта 3 статьи 1483 Кодекса показал следующее.

Способность введения в заблуждение может возникнуть у потребителя в результате ассоциации, в том числе, с иным лицом, основанной на предшествующем опыте потребителя.

Для вывода о возникновении указанной ассоциации, связанной с иным производителем товара, необходимо наличие доказательств, подтверждающих возникновение у потребителей стойкой ассоциативной связи между товаром и его производителем.

Способность обозначения вводить потребителя в заблуждение не является очевидной и, как правило, определяется через ассоциативный ряд при восприятии потребителем обозначения, вызывая у него различные представления о товаре и изготовителе.

Анализ представленных с возражением материалов показал следующее.

Лицо, подавшее возражение, ООО «Производственное объединение Псков Экология», было образовано в 2014 году. На сайте <https://www.ulabrus.ru/> отмечается, что «Ulab» – российская торговая марка высококачественного лабораторного оборудования для аналитических, испытательных и научно-исследовательских задач (Приложение 2).

Лицом, подавшим возражение, отмечается, что компания со своими выставочными стендами ежегодно принимает участие в крупнейших специализированных российских выставках «Аналитика Москва», «Химия», «Нефть.Газ», «ФармТех». Более 2 тысяч печатных каталогов каждый квартал рассылается в российские лаборатории.

Оборудование под товарным знаком «ULAB» соответствует требованиям ГОСТ 17025-2019 и может использоваться в аккредитованных лабораториях как испытательное.

Согласно представленному письму от ООО «Производственное объединение Псков Экология» оборудование изготавливается на производственной площадке в Пскове, двух заводах в Южной Корее, семи заводах в КНР. Объемы реализации за последние два с половиной года: 2023 год - реализация более 600 млн. рублей, 2024 год - более 700 млн. рублей, первая половина 2025 - 400 млн. рублей (Приложение 5).

Вместе с тем представленные сведения не могут считаться достаточными для вывода о том, что при восприятии оспариваемого товарного знака у российского потребителя возникает устойчивая ассоциативная связь с указанным обозначением на дату приоритета 12.12.2023 оспариваемого товарного знака (в качестве доказательств такой ассоциации могут выступать, например, результаты социологического опроса).

Кроме того, не представлены какие-либо рекламные материалы, документы, показывающие затраты на рекламу, ее интенсивность, а также сведения об информированности потребителей о товарах лица, подавшего возражение, свидетельствующие о широкой узнаваемости в качестве производителя.

Сведения, касающиеся демонстрации объемов производства за 2023-2025 (Приложение 5), соответствия требованиям ГОСТ, сведения об участии в выставках, рассылке каталогов носят декларативный характер, поскольку не подтверждены документально.

Следовательно, представленные документы не удовлетворяют вышеуказанным условиям, поскольку упоминания лишь в сети интернет недостаточно для вывода о том, что потребитель будет введен в заблуждение и у него будет сформировано недостоверное представление об источнике происхождения товаров.

Также коллегия отмечает, что доводы, которые приводит лицо, подавшее возражение, относятся к такой категории товаров, как «лабораторное оборудование,

лабораторная мебель, включая ремонт и техническое обслуживание», в то время как правовая охрана оспариваемому товарному знаку предоставлена в отношении широкого перечня, в том числе, товаров 07, 09, 10 и услуг 35, 37, 42 классов МКТУ.

Учитывая в совокупности все имеющиеся в деле материалы, у коллегии отсутствуют основания для вывода о том, что оспариваемый товарный знак не соответствует требованиям пункта 3 статьи 1483 Кодекса.

Анализ оспариваемого товарного знака на соответствие требованиям пункта 6 статьи 1483 Кодекса показал следующее.

В оспариваемом товарном знаке основным индивидуализирующим элементом является словесный элемент «YOU LAB».

В противопоставляемом товарном знаке словесный элемент «ULAB» является доминирующим элементом и именно на нем акцентируется внимание при восприятии знака.

С точки зрения фонетического критерия сходства сопоставляемые словесные элементы «YOU LAB» и «ULAB» имеют тождественное фонетическое звучание, ввиду наличия четырех фонетически тождественных звуков «U L A B» / «U L A B» и совпадающих начальных звуков «YOU» и «U». Буквы «Y, O» в обозначении «YOU LAB» оспариваемого товарного знака, в сочетании со звуком «U» в качестве начальных букв «YOU», по сути, будут произноситься как [ю], образуя, таким образом, тождественное фонетическое звучание с начальным звуком «U» в обозначении «ULAB».

С точки зрения визуального восприятия сравниваемые словесные элементы «YOU LAB» и «ULAB» оспариваемого и противопоставляемого товарных знаков являются сходными, так как выполнены буквами латинского алфавита, что позволяет ассоциировать друг с другом сопоставляемые обозначения.

Словесные элементы «YOU LAB» и «ULAB» не имеют перевода в каком-либо из языков, ввиду чего семантический критерий сходства в данном случае не может быть применен.

Таким образом, в соответствии с изложенным, коллегия пришла к выводу, что, несмотря на отдельные отличия, сопоставляемые товарные знаки ассоциируются

друг с другом, что позволяет сделать заключение об их сходстве, с чем правообладатель не спорит.

Анализ однородности оспариваемых товаров и услуг 07, 09, 10, 35, 37, 42 классов МКТУ и товаров и услуг 07, 09, 10, 37 классов МКТУ, указанных в перечне противопоставляемого товарного знака, показал следующее.

В рамках поданного возражения лицом, подавшим возражение, оспаривается предоставление правовой охраны товарному знаку по свидетельству №1087988 в отношении товаров 10 класса МКТУ и части товаров и услуг 07, 09, 35, 37, 42 классов МКТУ.

Правовая охрана противопоставляемому товарному знаку по свидетельству №484282 предоставлена в отношении, в том числе, широкого перечня товаров и услуг 09, 10 классов МКТУ и следующих товаров 07 класса МКТУ (центрифуги), услуг 37 класса МКТУ (установка, техническое обслуживание и ремонт научных, электрических, оптических приборов и инструментов, приборов и инструментов для измерения, лабораторных и лабораторных электрических приборов и инструментов и аппаратных средств компьютеров, используемых с вышеперечисленными приборами и инструментами; установка, техническое обслуживание и ремонт оборудования, заявленного в 07, 09, 10 и 11 классах МКТУ).

Оспариваемые товары 07 класса МКТУ, а именно: «аппараты для очистки под высоким давлением; биореакторы для производства биофармацевтических препаратов; маслобойки; машины для очистки нефти; машины электромеханические для химической промышленности; машины зерноочистительные; машины сортировочные для промышленных целей; паросепараторы; сепараторы для разделения паровой и масляной фаз; сушилки центробежные [без обогрева]; установки вакуумной очистки центральные; установки для отсасывания пыли [очистные установки]; установки для удаления пыли [очистные установки]; устройства делительные; центрифуги [машины]» признаны однородными с товарами 07 класса МКТУ «центрифуги» противопоставляемого товарного знака, поскольку сопоставляемые товары могут быть отнесены к категории «машины / установки для разделения (сепарации), удаления, сортировки».

Таким образом, сопоставляемые товары 07 класса МКТУ принадлежат к одной категории товаров (соотносятся как род/вид), имеют одно назначение (для разделения (сепарации), удаления), один круг потребителей (специалисты различных отраслей) и каналы реализации (отделы с товарами специального назначения, специализированные розничные магазины, интернет-магазины и т.д.).

Кроме того, такие оспариваемые товары 07 класса МКТУ как «кожухи [детали машин]; корпуса машин; регуляторы [части машин]; регуляторы давления [детали машин]; регуляторы скорости для машин и двигателей» следует отнести к категории сопутствующих в отношении указанной категории товаров.

Оспариваемые товары 09 класса МКТУ, а именно: «адаптеры электрические; акселерометры; актинометры; альтиметры; амперметры; анализаторы грудного молока, за исключением медицинских или ветеринарных; анализаторы размеров наночастиц; анемометры; антикатоды; апертометры [оптические]; аппаратура высокочастотная; аппаратура для анализов, за исключением медицинской; аппаратура для дистанционного управления сигналами электродинамическая; аппаратура для наблюдения и контроля электрическая, за исключением медицинской; аппараты дистилляционные для научных целей; аппараты дифракционные [микроскопия]; аппараты для анализа состава воздуха; аппараты и установки для генерации рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; аппараты коммутационные электрические; аппараты магнитно-резонансной томографии [МРТ], не для медицинских целей; аппараты перегонные лабораторные; аппараты проекционные; аппараты рентгеновские для промышленных целей; аппараты рентгеновские, за исключением используемых для медицинских целей; аппараты светосигнальные [проблесковые]; аппараты стереоскопические; аппараты ферментационные для лабораторий; аппараты электрические для дистанционного зажигания; ареометры для кислот; ареометры для определения плотности соляных растворов; ацидометры; ацидометры для аккумуляторных батарей; аэрометры; банки аккумуляторов; барометры; батареи гальванических элементов; безмены [весы]; биореакторы для культивирования клеток для научных исследований; биореакторы для лабораторного использования;

биочипы; блоки магнитной ленты для компьютеров; блоки памяти для компьютеров; браслеты электронные [измерительные инструменты]; буссоли; вакуумметры; вариометры; вентиляторы охлаждения внутренние для компьютеров; верньеры; весы; весы детские; весы конторские для писем; весы напольные; весы платформенные; весы прецизионные; весы с анализатором массы тела; вехи [геодезические инструменты]; вилки штепсельные электрические; винты микрометрические для оптических приборов и инструментов; вискозиметры; включатели электроцепи; волномеры; вольтметры; выпрямители тока; газоанализаторы; газометры [измерительные инструменты]; гальванометры; гелиографы; генераторы газа для калибровки; генераторы озона для калибровки; гигрометры; гидрометры; голограммы; графопостроители; дальнометры; датчики; датчики парковочные для транспортных средств; датчики пьезоэлектрические; денсиметры; денситометры; детекторы; детекторы дыма; детекторы инфракрасные; детекторы фальшивых монет; джойстики для компьютеров, за исключением предназначенных для видеоигр; динамометры; диоды светоизлучающие [СИД]; диоды светоизлучающие на основе квантовых точек; диоды светоизлучающие органические [ОСД]; диски оптические; диски счетные; дисководы для компьютеров; дисководы с автоматической сменой дисков для компьютеров; дисплеи головные; дисплеи носимых мониторов; дисплеи электронно-цифровые; ДНК-чипы; дозиметры; доски интерактивные электронные; доски объявлений электронные; зонды для научных исследований; зуммеры; иглы для геодезических компасов; изделия оптические; измерители; измерители давления; измерители центровки колеса; инверторы [электрические]; индикаторы давления; индикаторы низкого давления в шинах транспортных средств, автоматические; индикаторы температурные; индукторы [электричество]; инкубаторы для бактериальных культур; инструменты измерительные; инструменты космографические; инструменты математические; инструменты нивелирования; инструменты топографические; инструменты угломерные; интерфейсы для компьютеров; интерфейсы звуковые; ионизаторы, за исключением используемых для обработки воздуха или воды; искатели спутниковые; калориметры; камеры декомпрессионные;

камеры тепловизионные; карточки идентификационные биометрические; карточки идентификационные магнитные; катушки индуктивности [обмотки]; катушки электрические; катушки электромагнитов; клавиатуры компьютеров; клапаны соленоидные [электромагнитные переключатели]; клеммы [электричество]; клиенты тонкие [компьютеры]; ключи криптографические загружаемые для получения и расходования криптоактивов; ключ-карты закодированные; коврики для "мыши"; коврики на приборную панель, приспособленные для удержания телефонов и смартфонов; кодеры магнитные; коллекторы электрические; кольца калибровочные; кольца электронные; кольцемеры; коммутаторы; компараторы; компасы; компасы морские; компьютеры; компьютеры квантовые; компьютеры персональные переносные; компьютеры планшетные; компьютеры портативные; компьютеры, носимые на себе; конденсаторы электрические; контакты электрические; контроллеры для сервомоторов; контроллеры домашней автоматизации; коробки ответвительные [электричество]; коробки распределительные [электричество]; коробки соединительные [электричество]; корпуса аккумуляторов электрических; костюмы тактильные, за исключением используемых для медицинских целей; кристаллы галеновые [детекторы]; лаги [измерительные инструменты]; лазеры, за исключением используемых в медицинских целях; лактоденсиметры; лактометры; ленты мерные; линейки [инструменты измерительные]; линейки квадратные измерительные; линейки логарифмические; линейки логарифмические круговые; линзы контактные; линзы корректирующие [оптика]; линзы насадочные; линзы оптические; линзы-конденсоры; линии лотов; линии магистральные электрические; ложки мерные; лупы [оптика]; лупы ткацкие; магниты; макролинзы; манипуляторы типа "мышь" [периферийное оборудование]; манипуляторы шаровые [компьютерная периферия]; манометры; маркеры безопасности [средства шифрования]; маршрутизаторы компьютерной сети; маски защитные не для медицинских целей; маски респираторные, не для медицинских целей; материалы для линий электропередач [провода, кабели]; машины и приборы для испытания материалов; мебель специальная для лабораторий; мембраны [акустика]; мембраны для научной аппаратуры; металлодетекторы для промышленных или военных целей; метрономы;

метры [измерительные инструменты]; метры портновские; микрометры; микропроцессоры; микроскопы; микротомы; модемы; мониторы [компьютерное оборудование]; мониторы [программы для компьютеров]; моноподы [штативы ручные]; муфты концевые [электричество]; муфты соединительные для кабелей; наборы данных, записанные или загружаемые; наклейки-индикаторы температуры, не для медицинских целей; нивелиры оптические; нониусы; носители информации магнитные; носители информации оптические; ноутбуки; обеспечение программное для компьютерных игр, записанное; обеспечение программное для компьютеров, записанное; обеспечение программное загружаемое для управления транзакциями с криптоактивами с использованием технологии блокчейн; обеспечение программное загружаемое, являющееся медицинским устройством; оболочки для электрических кабелей; оболочки идентификационные для электрических проводов; оборудование для взвешивания; оборудование компьютерное; обувь для защиты от несчастных случаев, излучения и огня; объективы [линзы] [оптика]; объективы для астрофотографии; объективы для селфи; овоскопы; ограничители [электричество]; одежда для защиты от несчастных случаев, излучения и огня; одежда для защиты от огня; одежда для защиты от огня из асбестовых тканей; одежда специальная лабораторная; озонаторы для калибровочных целей; октанты; окуляры; омметры; опоры для запястий при работе с компьютерами; осциллографы; отвесы; отражатели [оптика]; очки [оптика]; пальцемеры; панели сигнальные светящиеся или механические; паспорта биометрические; передатчики [дистанционная связь]; передатчики электронных сигналов; переключатели электрические; перископы; перчатки для защиты от несчастных случаев; перчатки для защиты от рентгеновского излучения для промышленных целей; перчатки из асбестовых тканей для защиты от несчастных случаев; перчатки изоляционные для защиты от несчастных случаев; печи лабораторные; пипетки градуированные, за исключением используемых для медицинских или бытовых целей; пипетки лабораторные; пирометры; планиметры; планшеты [геодезические инструменты]; пластины аккумуляторные; платформы программные, записанные или загружаемые; платы для интегральных схем; платы печатные; плееры для компакт-дисков; плееры

кассетные; пленка защитная для компьютерных экранов; пленки защитные для мобильных телефонов; пленки рентгеновские экспонированные; подвесы карданные для смартфонов; поддоны лабораторные; полупроводники; поляриметры; помощники цифровые персональные [ПЦП]; посуда стеклянная градуированная; предохранители плавкие; предохранители электрические; преобразователи электрические; прерыватели дистанционные; приборы для анализа пищевых продуктов и кормов; приборы для диагностики, за исключением предназначенных для медицинских целей; приборы для дистанционной записи; приборы для измерения расстояния; приборы для измерения скорости [фотография]; приборы для измерения толщины кожи; приборы для измерения толщины шкур; приборы для контроля скорости транспортных средств; приборы для обучения; приборы для регистрации времени; приборы и инструменты астрономические; приборы и инструменты геодезические; приборы и инструменты для взвешивания; приборы и инструменты морские; приборы и инструменты навигационные; приборы и инструменты оптические; приборы и инструменты физические; приборы и инструменты химические; приборы измерительные; приборы измерительные электрические; приборы контрольно-измерительные для паровых котлов; приборы метеорологические; приборы морские сигнальные; приборы наблюдения; приборы навигационные для транспортных средств [бортовые компьютеры]; приборы навигационные спутниковые; приборы регулирующие электрические; приборы телекоммуникационные в виде ювелирных украшений; приборы точные измерительные; приводы электрические; приводы электрические линейные; приемники [аудио-видео]; призмы [оптика]; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; принтеры беспроводные портативные для использования с ноутбуками и мобильными устройствами; принтеры билетные; принтеры компьютерные; приспособления для держания реторт; приспособления для чистки акустических дисков; пробирки; пробки-указатели давления для клапанов; провода магнитные; провода электрические; проводники электрические; программы для компьютеров, записанные; программы игровые для компьютеров, загружаемые; программы компьютерные, загружаемые; программы операционные

для компьютеров, записанные; программы-заставки для компьютеров, записанные или загружаемые; проигрыватели; процессоры [центральные блоки обработки информации]; прутки для определения местонахождения подземных источников воды; публикации электронные загружаемые; пульта распределительные [электричество]; пульта управления [электричество]; радары; расходомеры; расширители частоты; регуляторы для защиты от перенапряжения; регуляторы напряжения для транспортных средств; регуляторы освещения сцены; регуляторы освещения электрические; регуляторы числа оборотов для проигрывателей; редукторы [электричество]; резервуары промывочные [фотография]; рейки нивелирные [геодезические инструменты]; рейсмусы; рейшины измерительные; реле времени автоматические; реле электрические; рентгенограммы, за исключением используемых для медицинских целей; реостаты; респираторы для фильтрации воздуха, не для медицинских целей; реторты; рефрактометры; рефракторы; решетки для пластин электрических аккумуляторов; роботы для обеспечения безопасности; роботы лабораторные; розетки штепсельные электрические; ростомеры; сабвуферы; сахариметры; световоды оптические [волоконные]; свистки сигнальные; секстанты; сети спасательные; сетки для защиты от несчастных случаев; сигнализация световая или механическая; сигналы дымовые невзрывные; сигналы спасательные, невзрывные и непиротехнические; сирены; сканеры [оборудование для обработки данных]; сканеры [устройства] для проведения автомобильной диагностики; сканеры документов портативные; соединения для электрических линий; соединения электрические; соединители [электричество]; сонары; сонометры; сопротивления балластные осветительных систем; сопротивления электрические; спектрографы; спектроскопы; спидометры; спиртомеры; спутники для научных исследований; средства индивидуальной защиты от несчастных случаев; стекло оптическое; стереоскопы; стробоскопы; сульфитометры; сферометры; схемы интегральные; схемы печатные; счетчики; счетчики пройденного расстояния для транспортных средств; счетчики ультратонких частиц портативные; счетчики числа оборотов; счеты; таймеры [часы песочные] для варки яиц; таксометры; тахометры; телескопы; теодолиты;

термогигрометры; термометры, за исключением медицинских; термостаты; термостаты для транспортных средств; термостаты цифровые для управления климатом; тигли [лабораторные]; транзисторы [электроника]; транспортеры [измерительные инструменты]; трансформаторы [электричество]; трансформаторы повышающие; трекболы [компьютерная периферия]; тренажеры для обучения навыкам реанимации; треугольники предупреждающие для неисправных транспортных средств; триоды; трубки газоразрядные электрические, за исключением используемых для освещения; трубки капиллярные для лабораторного использования; трубки неоновые для вывесок; трубки Пито; трубки рентгеновские, за исключением используемых в медицине; трубки телефонные; уборы головные, являющиеся защитными шлемами; угольники измерительные; указатели количества; указатели уровня бензина; указатели уровня воды; указатели электрические утечки тока; указатели электронные световой эмиссии; уклонометры; уровни [приборы для определения горизонтального положения]; уровни ртутные; уровни спиртовые; урометры; усилители; усилители для сервомоторов; ускорители частиц; установки электрические для дистанционного управления производственными процессами; устройства для автоматического управления транспортными средствами; устройства для защиты от рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; устройства для обработки информации; устройства для переливания [перепускания] кислорода; устройства для считывания знаков оптические; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; устройства зарядные портативные; устройства звуковые сигнальные; устройства и машины для зондирования; устройства и оборудование спасательные; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; устройства периферийные компьютеров; устройства помехозащитные [электричество]; устройства раздаточные дозирующие немедицинские [измерительные приборы]; устройства связи акустические; устройства сигнальные аварийные; устройства сигнальные тревожные; устройства считывающие [оборудование для обработки данных]; устройства теплорегулирующие; фильтры для респираторных масок, не для

медицинских целей; флэш-накопители USB; фонари сигнальные; фотометры; фотоосветители импульсные; фотоэлементы с запирающим слоем; футляры для предметных стекол микроскопов; хроматографы лабораторные; хронографы [устройства для записи времени]; центрифуги лабораторные; центры управления умным домом; циклотроны; циркули для измерений; частотомеры; чашки Петри; чехлы для переносных компьютеров; чехлы для персональных цифровых помощников [ПЦП]; чехлы для планшетных компьютеров; чипы [интегральные схемы]; шаблоны [измерительные инструменты]; шагомеры; шары-зонды метеорологические; шины для монтажа точечных источников света; шлемы защитные; шлемы защитные для спортсменов; шлемы нейронные, не для медицинских целей; шлемы спортивные; шноркели; щиты коммутационные; щиты распределительные [электричество]; эквалайзеры [аудиоаппаратура]; экраны [фотография]; экраны для защиты лица рабочего; экраны рентгеновских аппаратов для промышленных целей; экраны флуоресцирующие; экспонометры [измерители освещенности]; электролизеры для лабораторного использования; электропроводка; элементы гальванические; эргометры; якоря [электричество]», относящиеся к категории товаров «приборы и инструменты научные, электрические, оптические, для измерения, контроля, проверки, компьютерное программное обеспечение, средства защитные индивидуальные», и товары 09 класса МКТУ, перечисленные в перечне противопоставляемого товарного знака, также относящиеся к категории «приборы и инструменты научные, электрические, оптические, для измерения, контроля, проверки, компьютерное программное обеспечение, средства защитные индивидуальные» являются в высокой степени однородными, так как либо полностью совпадают, то есть являются идентичными, либо тесно связаны друг с другом. Таким образом, сопоставляемые товары 09 класса МКТУ принадлежат к одной категории товаров (соотносятся как род/вид), имеют одно назначение (для измерения, контроля, проверки и т.д.), один круг потребителей (специалисты в области электрики, измерения и т.д. / обычные потребители) и каналы реализации (отделы с товарами специального назначения, специализированные розничные магазины, интернет-магазины и т.д.).

Товары 10 класса МКТУ, указанные в перечне оспариваемого товарного знака, являются в высокой степени однородными с товарами 10 класса МКТУ, перечисленными в перечне противопоставляемого товарного знака, так как либо полностью совпадают, то есть являются идентичными, либо тесно связаны друг с другом. Так, сопоставляемые товары 10 класса МКТУ принадлежат одной категории товаров, в частности: «приборы медицинские, инструменты и изделия хирургические, медицинские, стоматологические, ветеринарные, мебель медицинская», имеют одно назначение (для диагностики и лечения), один круг потребителей (специалисты в области медицины / обычные потребители) и каналы реализации (отделы с товарами медицинского назначения, специализированные розничные магазины, аптеки, интернет-магазины медицинского назначения и т.д.).

Указанная лицом, подавшим возражение, оспариваемая позиция «оборудования» не содержится в перечне товаров 09 класса МКТУ оспариваемого товарного знака, ввиду чего не принималась во внимание коллегией.

Оспариваемые услуги 35 класса МКТУ, в частности, «услуги по оптовой торговле фармацевтическими, ветеринарными препаратами и медицинскими принадлежностями; услуги по розничной торговле фармацевтическими, ветеринарными препаратами и медицинскими принадлежностями», представляют собой услуги, связанные с реализацией товаров медицинского назначения, в этой связи указанные услуги 35 класса МКТУ и товары 10 класса МКТУ противопоставляемого товарного знака, относящихся к категории «приборы медицинские, инструменты и изделия хирургические, медицинские, стоматологические, ветеринарные», могут быть отнесены к категории сопутствующих товаров и услуг, поскольку неразрывно связаны между собой в процессе производства и дальнейшей реализации, ввиду чего коллегия делает вывод об однородности сравниваемых товаров и связанных с ними услуг.

Оспариваемые услуги 37 класса МКТУ «консультации в области информационных технологий по установке, обслуживанию и ремонту компьютерного оборудования; предоставление информации по вопросам ремонта; установка и ремонт электроприборов; установка, обслуживание и ремонт

компьютеров; установка, ремонт и техническое обслуживание машинного оборудования; установка, ремонт и техническое обслуживание офисной техники и оборудования» и услуги 37 класса МКТУ оспариваемого товарного знака принадлежат одной категории услуг «установка, ремонт и техническое обслуживание», имеют одно назначение (устранение неисправности, поддержание рабочего состояния), один круг потребителей (покупатели товаров для дома, офиса и т.д.) и каналы реализации (специализированные сервисные центры), ввиду чего признаются однородными.

Оспариваемые услуги 42 класса МКТУ «анализ компьютерных систем; восстановление компьютерных данных; защита информационных систем от вирусов; инсталляция программного обеспечения; исследования в области телекоммуникационных технологий; исследования в области технологий по искусственному интеллекту; консультации в области дизайна веб-сайтов; консультации в области информационной безопасности; консультации в области искусственного интеллекта; консультации в области компьютерных технологий; консультации в области разработки и развития компьютерной техники; консультации по вопросам Интернет- безопасности; консультации по вопросам программного обеспечения; консультации по защите телекоммуникационных сетей; консультации по защите цифровых данных; консультации по технологическим вопросам; модернизация программного обеспечения; мониторинг компьютерных систем для выявления неисправностей; мониторинг компьютерных систем для обнаружения несанкционированного доступа или взлома данных; мониторинг работы компьютерных систем в режиме удаленного доступа; написание компьютерных кодов; обеспечение программное как услуга [SaaS]; обслуживание программного обеспечения; перенос данных или документов с физического носителя на электронный; платформа как услуга [PaaS]; предоставление виртуальных компьютерных систем через "облачные" вычисления; предоставление информации в области компьютерных технологий и программирования через веб-сайты; преобразование данных и информационных программ, за исключением физического преобразования; проектирование компьютерных систем; прокат

программного обеспечения; размещение компьютерных веб-сайтов; разработка видео- и компьютерных игр; разработка компьютерных платформ; разработка программного обеспечения; служба поддержки в области информационных технологий [ИТ] [устранение неисправностей программного обеспечения]; создание и техническое обслуживание веб-сайтов для третьих лиц; составление программ для компьютеров; тиражирование компьютерных программ; услуги дистанционного резервного копирования данных; услуги компьютерного программирования для обработки данных; услуги консультационные в области телекоммуникационных технологий; услуги программной инженерии для обработки данных; услуги технологического консультирования для цифровой трансформации; услуги шифрования цифровых данных; хранение данных в электронном виде», относящиеся к категории «услуги в области компьютерных технологий», и товары 09 класса МКТУ противопоставляемого товарного знака, относящихся к категории «компьютерное программное обеспечение», могут быть отнесены к категории сопутствующих товаров и услуг, неразрывно связаны между собой в процессе производства и дальнейшей реализации, ввиду чего коллегия делает вывод об однородности сравниваемых товаров и связанных с ними услуг. Данная однородность устанавливается по признакам единого источника происхождения указанных товаров 09 класса МКТУ и услуг 42 класса МКТУ, так как результатом оказания услуги по разработке программы является программный продукт. Кроме того, компьютерные программы требуют технической поддержки пользователей, установки обновлений, адаптации программ под технические условия заказчиков, что, как правило, осуществляется силами производителя программного продукта или его лицензиатами, в связи с чем сравниваемые товары и услуги неразрывно связаны друг с другом в гражданском обороте. Подход об однородности программных продуктов 09 класса МКТУ и услуг программирования 42 класса МКТУ неоднократно применялся как Роспатентом, так и в дальнейшем на этапе судебного контроля был поддержан Судом по интеллектуальным правам (см. Решение Суда по интеллектуальным правам от 16 октября 2017 г. по делу №СИП-

475/2017, Решение Суда по интеллектуальным правам от 26 октября 2020 г. по делу №СИП-605/2020).

Учитывая установленное сходство оспариваемого и противопоставляемого товарного знака, а также установленную высокую степень однородности сопоставляемых товаров и услуг коллегия приходит к выводу о вероятности смешения оспариваемого и противопоставляемого товарных знаков в гражданском обороте в отношении вышеуказанных товаров и услуг 07, 09, 35, 42 классов МКТУ и всех оспариваемых товаров и услуг 10, 37 классов МКТУ.

Таким образом, товарный знак по свидетельству №1087988 не соответствует требованиям пункта 6 статьи 1483 Кодекса, ввиду наличия более ранних прав на сходный до степени смешения товарный знак по свидетельству №484282 в отношении однородных вышеуказанных товаров и услуг 07, 09, 35, 42 классов МКТУ и всех товаров и услуг 10, 37 классов МКТУ.

Вместе с тем оспариваемые товары 07 класса МКТУ «вибраторы [машины] для промышленных целей; воздуходувки [детали машин]; встряхиватели; дробилки кухонные электрические; измельчители [машины] для промышленных целей; измельчители кухонные электрические; измельчители овощей электрические; инструменты ручные, за исключением инструментов с ручным приводом; испарители воздушные; компрессоры [машины]; компрессоры воздушные [установки для гаражей]; компрессоры для холодильников; машины для мойки бутылок; машины для мойки посуды; машины смешивающие; машины для дробления; машины для дробления отходов, отбросов, мусора; машины для раздачи жидкости промышленные; машины для уплотнения отходов [мусора]; насосы [машины]; насосы [части машин или двигателей]; насосы аэрирующие для аквариумов; насосы вакуумные [машины]; насосы воздушные; насосы газовые для станций технического обслуживания; насосы для отопительных установок; насосы для подачи пива; насосы для создания противотока; насосы масляные; насосы топливные для станций технического обслуживания; насосы топливные с автоматическим регулированием; насосы топливоподающие для станций технического обслуживания; насосы центробежные; насосы, подающие водород, для

станций технического обслуживания; мешалки [машины]; мешалки бытовые для эмульгирования электрические; установки всасывающие промышленные; установки для просеивания», относящиеся к категории «оборудование пневматическое, воздуходувное, для измельчения, смешивания, просеивания, мойки, инструменты ручные» не могут быть признаны однородными с товарами 07 класса МКТУ противопоставляемого товарного знака, поскольку сопоставляемые товары не могут быть отнесены к одному роду/виду товаров (оборудование для сепарации, сортировки / оборудование пневматическое, воздуходувное, для измельчения, просеивания, смешивания, мойки) имеют различное назначение (разделение (сепарация) / измельчение, смешивание, мойка), круг потребителей и условия реализации, следовательно, их смешение на рынке отсутствует.

Оспариваемые услуги 35 класса МКТУ «демонстрация товаров; изучение рынка; исследования маркетинговые; маркетинг; маркетинг в части публикаций программного обеспечения; маркетинг влияния; предоставление торговых Интернет-площадок покупателям и продавцам товаров и услуг; предоставление электронных торговых площадок для покупателей и продавцов товаров и услуг; презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами]» не могут быть признаны однородными с товарами 07, 09, 10 классов МКТУ противопоставляемого товарного знака, поскольку оспариваемые услуги 35 класса МКТУ не содержат конкретизацию, связанную с определенной сферой деятельности, в данном случае применительно к товарам 07, 09, 10 классов МКТУ, ввиду чего сопоставляемые товары и услуги не могут быть соотнесены в качестве корреспондирующих классов.

Такие оспариваемые услуги 42 класса МКТУ «анализ воды; анализ химический; исследования в области бактериологии; исследования в области биологии; исследования в области физики; исследования в области химии; исследования и разработка новых товаров для третьих лиц; исследования медицинские; исследования научные; исследования научные в области генетики; исследования научные в области защиты окружающей среды; исследования

технологические; калибровка [измерения]; контроль качества; культивирование клеток для научных исследований; предоставление географических карт онлайн, незагружаемых; предоставление географической информации; предоставление научной информации и консультаций, связанных с сокращением выбросов парниковых газов; предоставление научной информации, советов и консультаций, касающихся чистых нулевых выбросов; проведение исследований по техническим проектам; советы по вопросам экономии энергии; составление технической документации; услуги в области химии; услуги хостинга» не могут быть признаны однородными с товарами 09 класса МКТУ противопоставляемого товарного знака, относящихся к такой категории как «приборы и инструменты научные, электрические, оптические, для измерения, контроля, проверки», поскольку указанные товары 09 класса МКТУ, как правило, производятся одним лицом, в то время как оказание услуг по исследованию, анализу, измерению, относящихся к 42 классу МКТУ, оказывает иное лицо с использованием оборудования стороннего производителя, зачастую для оказания такой деятельности требуется соответствующая аккредитация, лицензия и т.д., ввиду чего коллегия приходит к выводу, что в отношении сопоставляемых товаров 09 и услуг 42 классов МКТУ отсутствует единый источник происхождения.

Относительно довода заявителя о возможности сокращения перечня оспариваемого товарного знака в части товаров 09, 10 классов МКТУ, коллегия отмечает, что указанный довод правообладателя заявлен исключительно как предполагаемый, сведения об изменении в перечень оспариваемого товарного знака правообладателем внесены не были, ввиду чего анализ перечня оспариваемого товарного знака на соответствие требованиям пункта 6 статьи 1483 Кодекса был проведен в соответствии с тем перечнем, в отношении которого была предоставлена правовая охрана.

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

**удовлетворить возражение, поступившее 23.07.2025, признать предоставление правовой охраны товарному знаку по свидетельству №1087988 недействительным в отношении всех товаров и услуг 10, 37 классов МКТУ и следующих товаров 07 класса МКТУ «аппараты для очистки под высоким давлением; биореакторы для производства биофармацевтических препаратов; маслобойки; машины для очистки нефти; машины электромеханические для химической промышленности; машины зерноочистительные; машины сортировочные для промышленных целей; паросепараторы; сепараторы для разделения паровой и масляной фаз; сушилки центробежные [без обогрева]; установки вакуумной очистки центральные; установки для отсасывания пыли [очистные установки]; установки для удаления пыли [очистные установки]; устройства делительные; центрифуги [машины]; кожухи [детали машин]; корпуса машин; регуляторы [части машин]; регуляторы давления [детали машин]; регуляторы скорости для машин и двигателей», товаров 09 класса МКТУ «адаптеры электрические; акселерометры; актинометры; альтиметры; амперметры; анализаторы грудного молока, за исключением медицинских или ветеринарных; анализаторы размеров наночастиц; анемометры; антикатоды; апертометры [оптические]; аппаратура высокочастотная; аппаратура для анализов, за исключением медицинской; аппаратура для дистанционного управления сигналами электродинамическая; аппаратура для наблюдения и контроля электрическая, за исключением медицинской; аппараты дистилляционные для научных целей; аппараты дифракционные [микроскопия]; аппараты для анализа состава воздуха; аппараты и установки для генерации рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; аппараты коммутационные электрические; аппараты магнитно-резонансной томографии [МРТ], не для медицинских целей; аппараты перегонные лабораторные; аппараты проекционные; аппараты рентгеновские для промышленных целей; аппараты рентгеновские, за исключением**

используемых для медицинских целей; аппараты светосигнальные [проблесковые]; аппараты стереоскопические; аппараты ферментационные для лабораторий; аппараты электрические для дистанционного зажигания; ареометры для кислот; ареометры для определения плотности соляных растворов; ацидометры; ацидометры для аккумуляторных батарей; аэрометры; банки аккумуляторов; барометры; батареи гальванических элементов; безмены [весы]; биореакторы для культивирования клеток для научных исследований; биореакторы для лабораторного использования; биочипы; блоки магнитной ленты для компьютеров; блоки памяти для компьютеров; браслеты электронные [измерительные инструменты]; буссоли; вакуумметры; вариометры; вентиляторы охлаждения внутренние для компьютеров; верньеры; весы; весы детские; весы конторские для писем; весы напольные; весы платформенные; весы прецизионные; весы с анализатором массы тела; вехи [геодезические инструменты]; вилки штепсельные электрические; винты микрометрические для оптических приборов и инструментов; вискозиметры; выключатели электроцепи; волномеры; вольтметры; выпрямители тока; газоанализаторы; газометры [измерительные инструменты]; гальванометры; гелиографы; генераторы газа для калибровки; генераторы озона для калибровки; гигрометры; гидрометры; голограммы; графопостроители; дальнометры; датчики; датчики парковочные для транспортных средств; датчики пьезоэлектрические; денсиметры; денситометры; детекторы; детекторы дыма; детекторы инфракрасные; детекторы фальшивых монет; джойстики для компьютеров, за исключением предназначенных для видеоигр; динамометры; диоды светоизлучающие [СИД]; диоды светоизлучающие на основе квантовых точек; диоды светоизлучающие органические [ОСД]; диски оптические; диски счетные; дисководы для компьютеров; дисководы с автоматической сменой дисков для компьютеров; дисплеи головные; дисплеи носимых мониторов; дисплеи электронно-цифровые; ДНК-чипы; дозиметры; доски интерактивные электронные; доски объявлений электронные; зонды для научных

исследований; зуммеры; иглы для геодезических компасов; изделия оптические; измерители; измерители давления; измерители центровки колеса; инверторы [электрические]; индикаторы давления; индикаторы низкого давления в шинах транспортных средств, автоматические; индикаторы температурные; индукторы [электричество]; инкубаторы для бактериальных культур; инструменты измерительные; инструменты космографические; инструменты математические; инструменты нивелирования; инструменты топографические; инструменты угломерные; интерфейсы для компьютеров; интерфейсы звуковые; ионизаторы, за исключением используемых для обработки воздуха или воды; искатели спутниковые; калориметры; камеры декомпрессионные; камеры тепловизионные; карточки идентификационные биометрические; карточки идентификационные магнитные; катушки индуктивности [обмотки]; катушки электрические; катушки электромагнитов; клавиатуры компьютеров; клапаны соленоидные [электромагнитные переключатели]; клеммы [электричество]; клиенты тонкие [компьютеры]; ключи криптографические загружаемые для получения и расходования криптоактивов; ключ-карты закодированные; коврики для "мыши"; коврики на приборную панель, приспособленные для удержания телефонов и смартфонов; кодеры магнитные; коллекторы электрические; кольца калибровочные; кольца электронные; кольцемеры; коммутаторы; компараторы; компасы; компасы морские; компьютеры; компьютеры квантовые; компьютеры персональные переносные; компьютеры планшетные; компьютеры портативные; компьютеры, носимые на себе; конденсаторы электрические; контакты электрические; контроллеры для сервомоторов; контроллеры домашней автоматизации; коробки ответвительные [электричество]; коробки распределительные [электричество]; коробки соединительные [электричество]; корпуса аккумуляторов электрических; костюмы тактильные, за исключением используемых для медицинских целей; кристаллы галеновые [детекторы]; лаги [измерительные инструменты]; лазеры, за исключением используемых в медицинских целях;

лактоденсиметры; лактометры; ленты мерные; линейки [инструменты измерительные]; линейки квадратные измерительные; линейки логарифмические; линейки логарифмические круговые; линзы контактные; линзы корректирующие [оптика]; линзы насадочные; линзы оптические; линзы-конденсоры; линии лотов; линии магистральные электрические; ложки мерные; лупы [оптика]; лупы ткацкие; магниты; макролинзы; манипуляторы типа "мышь" [периферийное оборудование]; манипуляторы шаровые [компьютерная периферия]; манометры; маркеры безопасности [средства шифрования]; маршрутизаторы компьютерной сети; маски защитные не для медицинских целей; маски респираторные, не для медицинских целей; материалы для линий электропередач [провода, кабели]; машины и приборы для испытания материалов; мебель специальная для лабораторий; мембраны [акустика]; мембраны для научной аппаратуры; металлодетекторы для промышленных или военных целей; метрономы; метры [измерительные инструменты]; метры портновские; микрометры; микропроцессоры; микроскопы; микротомы; модемы; мониторы [компьютерное оборудование]; мониторы [программы для компьютеров]; моноподы [штативы ручные]; муфты концевые [электричество]; муфты соединительные для кабелей; наборы данных, записанные или загружаемые; наклейки-индикаторы температуры, не для медицинских целей; нивелиры оптические; нониусы; носители информации магнитные; носители информации оптические; ноутбуки; обеспечение программное для компьютерных игр, записанное; обеспечение программное для компьютеров, записанное; обеспечение программное загружаемое для управления транзакциями с криптоактивами с использованием технологии блокчейн; обеспечение программное загружаемое, являющееся медицинским устройством; оболочки для электрических кабелей; оболочки идентификационные для электрических проводов; оборудование для взвешивания; оборудование компьютерное; обувь для защиты от несчастных случаев, излучения и огня; объективы [линзы] [оптика]; объективы для астрофотографии; объективы для селфи; овоскопы; ограничители

[электричество]; одежда для защиты от несчастных случаев, излучения и огня; одежда для защиты от огня; одежда для защиты от огня из асбестовых тканей; одежда специальная лабораторная; озонаторы для калибровочных целей; октанты; окуляры; омметры; опоры для запястий при работе с компьютерами; осциллографы; отвесы; отражатели [оптика]; очки [оптика]; пальцемеры; панели сигнальные светящиеся или механические; паспорта биометрические; передатчики [дистанционная связь]; передатчики электронных сигналов; переключатели электрические; перископы; перчатки для защиты от несчастных случаев; перчатки для защиты от рентгеновского излучения для промышленных целей; перчатки из асбестовых тканей для защиты от несчастных случаев; перчатки изоляционные для защиты от несчастных случаев; печи лабораторные; пипетки градуированные, за исключением используемых для медицинских или бытовых целей; пипетки лабораторные; пирометры; планиметры; планшеты [геодезические инструменты]; пластины аккумуляторные; платформы программные, записанные или загружаемые; платы для интегральных схем; платы печатные; плееры для компакт-дисков; плееры кассетные; пленка защитная для компьютерных экранов; пленки защитные для мобильных телефонов; пленки рентгеновские экспонированные; подвесы карданные для смартфонов; поддоны лабораторные; полупроводники; поляриметры; помощники цифровые персональные [ПЦП]; посуда стеклянная градуированная; предохранители плавкие; предохранители электрические; преобразователи электрические; прерыватели дистанционные; приборы для анализа пищевых продуктов и кормов; приборы для диагностики, за исключением предназначенных для медицинских целей; приборы для дистанционной записи; приборы для измерения расстояния; приборы для измерения скорости [фотография]; приборы для измерения толщины кожи; приборы для измерения толщины шкур; приборы для контроля скорости транспортных средств; приборы для обучения; приборы для регистрации времени; приборы и инструменты астрономические; приборы и инструменты геодезические; приборы и инструменты для взвешивания; приборы и

инструменты морские; приборы и инструменты навигационные; приборы и инструменты оптические; приборы и инструменты физические; приборы и инструменты химические; приборы измерительные; приборы измерительные электрические; приборы контрольно-измерительные для паровых котлов; приборы метеорологические; приборы морские сигнальные; приборы наблюдения; приборы навигационные для транспортных средств [бортовые компьютеры]; приборы навигационные спутниковые; приборы регулирующие электрические; приборы телекоммуникационные в виде ювелирных украшений; приборы точные измерительные; приводы электрические; приводы электрические линейные; приемники [аудио-видео]; призмы [оптика]; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; принтеры беспроводные портативные для использования с ноутбуками и мобильными устройствами; принтеры билетные; принтеры компьютерные; приспособления для держания реторт; приспособления для чистки акустических дисков; пробирки; пробки-указатели давления для клапанов; провода магнитные; провода электрические; проводники электрические; программы для компьютеров, записанные; программы игровые для компьютеров, загружаемые; программы компьютерные, загружаемые; программы операционные для компьютеров, записанные; программы-заставки для компьютеров, записанные или загружаемые; проигрыватели; процессоры [центральные блоки обработки информации]; прутки для определения местонахождения подземных источников воды; публикации электронные загружаемые; пульты распределительные [электричество]; пульты управления [электричество]; радары; расходомеры; расширители частоты; регуляторы для защиты от перенапряжения; регуляторы напряжения для транспортных средств; регуляторы освещения сцены; регуляторы освещения электрические; регуляторы числа оборотов для проигрывателей; редукторы [электричество]; резервуары промывочные [фотография]; рейки нивелирные [геодезические инструменты]; рейсмусы; рейшины измерительные; реле времени автоматические; реле электрические;

рентгенограммы, за исключением используемых для медицинских целей; реостаты; респираторы для фильтрации воздуха, не для медицинских целей; реторты; рефрактометры; рефракторы; решетки для пластин электрических аккумуляторов; роботы для обеспечения безопасности; роботы лабораторные; розетки штепсельные электрические; ростомеры; сабвуферы; сахариметры; световоды оптические [волоконные]; свистки сигнальные; секстанты; сети спасательные; сетки для защиты от несчастных случаев; сигнализация световая или механическая; сигналы дымовые невзрывные; сигналы спасательные, невзрывные и непиротехнические; сирены; сканеры [оборудование для обработки данных]; сканеры [устройства] для проведения автомобильной диагностики; сканеры документов портативные; соединения для электрических линий; соединения электрические; соединители [электричество]; сонары; сонометры; сопротивления балластные осветительных систем; сопротивления электрические; спектрографы; спектроскопы; спидометры; спиртомеры; спутники для научных исследований; средства индивидуальной защиты от несчастных случаев; стекло оптическое; стереоскопы; стробоскопы; сульфитометры; сферометры; схемы интегральные; схемы печатные; счетчики; счетчики пройденного расстояния для транспортных средств; счетчики ультратонких частиц портативные; счетчики числа оборотов; счеты; таймеры [часы песочные] для варки яиц; таксометры; тахометры; телескопы; теодолиты; термогигрометры; термометры, за исключением медицинских; термостаты; термостаты для транспортных средств; термостаты цифровые для управления климатом; тигли [лабораторные]; транзисторы [электроника]; транспортиры [измерительные инструменты]; трансформаторы [электричество]; трансформаторы повышающие; трекболы [компьютерная периферия]; тренажеры для обучения навыкам реанимации; треугольники предупреждающие для неисправных транспортных средств; триоды; трубки газоразрядные электрические, за исключением используемых для освещения; трубки капиллярные для лабораторного использования; трубки неоновые для

вывесок; трубки Пито; трубки рентгеновские, за исключением используемых в медицине; трубки телефонные; уборы головные, являющиеся защитными шлемами; угольники измерительные; указатели количества; указатели уровня бензина; указатели уровня воды; указатели электрические утечки тока; указатели электронные световой эмиссии; уклономеры; уровни [приборы для определения горизонтального положения]; уровни ртутные; уровни спиртовые; урометры; усилители; усилители для сервомоторов; ускорители частиц; установки электрические для дистанционного управления производственными процессами; устройства для автоматического управления транспортными средствами; устройства для защиты от рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; устройства для обработки информации; устройства для переливания [перепускания] кислорода; устройства для считывания знаков оптические; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; устройства зарядные портативные; устройства звуковые сигнальные; устройства и машины для зондирования; устройства и оборудование спасательные; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; устройства периферийные компьютеров; устройства помехозащитные [электричество]; устройства раздаточные дозирующие немедицинские [измерительные приборы]; устройства связи акустические; устройства сигнальные аварийные; устройства сигнальные тревожные; устройства считывающие [оборудование для обработки данных]; устройства теплорегулирующие; фильтры для респираторных масок, не для медицинских целей; флэш-накопители USB; фонари сигнальные; фотометры; фотоосветители импульсные; фотоэлементы с запирающим слоем; футляры для предметных стекол микроскопов; хроматографы лабораторные; хронографы [устройства для записи времени]; центрифуги лабораторные; центры управления умным домом; циклотроны; циркули для измерений; частотомеры; чашки Петри; чехлы для переносных компьютеров; чехлы для персональных цифровых помощников [ПЦП]; чехлы для планшетных

компьютеров; чипы [интегральные схемы]; шаблоны [измерительные инструменты]; шагомеры; шары-зонды метеорологические; шины для монтажа точечных источников света; шлемы защитные; шлемы защитные для спортсменов; шлемы нейронные, не для медицинских целей; шлемы спортивные; шноркели; щиты коммутационные; щиты распределительные [электричество]; эквалайзеры [аудиоаппаратура]; экраны [фотография]; экраны для защиты лица рабочего; экраны рентгеновских аппаратов для промышленных целей; экраны флуоресцирующие; экспонометры [измерители освещенности]; электролизеры для лабораторного использования; электропроводка; элементы гальванические; эргометры; якоря [электричество]», услуг 35 класса МКТУ «услуги по оптовой торговле фармацевтическими, ветеринарными препаратами и медицинскими принадлежностями; услуги по розничной торговле фармацевтическими, ветеринарными препаратами и медицинскими принадлежностями», услуг 42 класса МКТУ «анализ компьютерных систем; восстановление компьютерных данных; защита информационных систем от вирусов; инсталляция программного обеспечения; исследования в области телекоммуникационных технологий; исследования в области технологий по искусственному интеллекту; консультации в области дизайна веб-сайтов; консультации в области информационной безопасности; консультации в области искусственного интеллекта; консультации в области компьютерных технологий; консультации в области разработки и развития компьютерной техники; консультации по вопросам Интернет- безопасности; консультации по вопросам программного обеспечения; консультации по защите телекоммуникационных сетей; консультации по защите цифровых данных; консультации по технологическим вопросам; модернизация программного обеспечения; мониторинг компьютерных систем для выявления неисправностей; мониторинг компьютерных систем для обнаружения несанкционированного доступа или взлома данных; мониторинг работы компьютерных систем в режиме удаленного доступа; написание

компьютерных кодов; обеспечение программное как услуга [SaaS]; обслуживание программного обеспечения; перенос данных или документов с физического носителя на электронный; платформа как услуга [PaaS]; предоставление виртуальных компьютерных систем через "облачные" вычисления; предоставление информации в области компьютерных технологий и программирования через веб-сайты; преобразование данных и информационных программ, за исключением физического преобразования; проектирование компьютерных систем; прокат программного обеспечения; размещение компьютерных веб-сайтов; разработка видео- и компьютерных игр; разработка компьютерных платформ; разработка программного обеспечения; служба поддержки в области информационных технологий [ИТ] [устранение неисправностей программного обеспечения]; создание и техническое обслуживание веб-сайтов для третьих лиц; составление программ для компьютеров; тиражирование компьютерных программ; услуги дистанционного резервного копирования данных; услуги компьютерного программирования для обработки данных; услуги консультационные в области телекоммуникационных технологий; услуги программной инженерии для обработки данных; услуги технологического консультирования для цифровой трансформации; услуги шифрования цифровых данных; хранение данных в электронном виде», указанных в перечне свидетельства.